

বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহ

বিদ্যার বহুবিস্তীর্ণ ধারার সহিত শিক্ষিত-মনের যোগসাধন করিয়া দিবার জন্য ইংরেজিতে বহু গ্রন্থমালা রচিত হইয়াছে ও হইতেছে। কিন্তু বাংলা ভাষায় এ-রকম বই বেশি নাই যাহার সাহায্যে অনায়াসে কেহ জ্ঞানবিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের সহিত পরিচিত হইতে পারেন। শিক্ষাপদ্ধতির ক্রটি, মানসিক সচেতনতার অভাব, বা অন্য যে-কোনো কারণেই হউক, আমরা অনেকেই স্বকীয় সংকীর্ণ শিক্ষার বাহিরের অধিকাংশ বিষয়ের সহিত সম্পূর্ণ অপরিচিত। বিশেষ, যাহারা কেবল বাংলা ভাষাই জানেন তাঁহাদের চিন্তাশীলনের পথে বাধার অন্ত নাই; ইংরেজি ভাষায় অনধিকারী বলিয়া যুগশিক্ষার সহিত পরিচয়ের পথ তাঁহাদের নিকট রুদ্ধ। আর যাহারা ইংরেজি জানেন, স্বভাবতই তাঁহারা ইংরেজি ভাষার দ্বারস্থ হন বলিয়া বাংলা সাহিত্যও সর্বাঙ্গীণ পূর্ণতা লাভ করিতে পারিতেছে না।

যুগশিক্ষার সহিত সাধারণ-মনের যোগসাধন বর্তমান যুগের একটি প্রধান কর্তব্য। বাংলা সাহিত্যকেও এই কর্তব্যপালনে পরাশ্রুত হইলে চলিবে না। তাই এই দুর্ধোগের মধ্যেও বিশ্ব-ভারতী এই দায়িত্বগ্রহণে ব্রতী হইয়াছেন।

। ১৩৫২ ।

৩৭. হিন্দু সংগীত : শ্রীপ্রমথ চৌধুরী ও শ্রীইন্দিরা দেবী চৌধুরানী
৩৮. প্রাচীন ভারতের সংগীত-চিন্তা : শ্রীঅমিয়নাথ সান্যাল
৩৯. কীর্তন : শ্রীখগেন্দ্রনাথ মিত্র
৪০. বিশ্বের ইতিকথা : শ্রীসুশোভন দত্ত

। শীঘ্রই প্রকাশিত হইবে ।

৪১. ভারতীয় সাধনার ঐক্য : ডক্টর শশিভূষণ দাশ গুপ্ত
৪২. বাংলার সাধনা : শ্রীক্ষিতিমোহন সেন
৪৩. বাঙালী হিন্দুর বর্ণভেদ : ডক্টর নীহাররঞ্জন রায়

বিশ্বের হাঁও কথা

শ্রীসুশোভনদত্ত



বিশ্বভারতী এশালয়
২ বঙ্কিম চাট্টোয় স্ট্রীট
কলিকাতা

প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন
বিশ্বভারতী, ৬৩ দ্বারকানাথ ঠাকুর লেন, কলিকাতা

জ্যৈষ্ঠ ১৩৫২

মূল্য আট আনা

মুদ্রাকর শ্রীদেবেন্দ্রনাথ বাগ
ব্রাহ্মমিশন প্রেস, ২১১ কর্নওয়ালিস স্ট্রীট, কলিকাতা

যাঁহার গবেষণার ফলে নক্ষত্র ও সূর্য সম্বন্ধে বহু নূতন তথ্য জানিতে পারা গিয়াছে, ভারতের সেই অগ্রতম শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক মেঘনাদ সাহার করকমলে শ্রদ্ধার নিদর্শন স্বরূপ অর্পিত হইল ।

দিল্লী ১৩৫১

গ্রন্থকার

ভূমিকা

চন্দ্র সূর্য গ্রহ নক্ষত্রের আকৃতি প্রকৃতি ও গতিবিধি সম্বন্ধে মানবের অন্বসন্ধিৎসা চিরন্তন। মানবের সভ্যতার আদি-লীলাভূমি চীন, ভারতবর্ষ, বাবিলন, ইজিপ্ট, গ্রীস প্রভৃতি ভূখণ্ডে বহু সহস্র বৎসর পূর্বেও গ্রহনক্ষত্রের গতিবিধি সম্বন্ধে নিয়মিত পর্যবেক্ষণ চলিত। বিগত তিন শত বৎসরে দূরবীক্ষণ, বর্ণলিপিযন্ত্র (spectrograph) ও ফটোগ্রাফির আবিষ্কার ও উন্নতির ফলে জ্যোতির্বিদেরা মহাকাশে বহু নূতন জ্যোতিষ্ক আবিষ্কার করিয়াছেন এবং ইহাদের সম্বন্ধে বহু নূতন তথ্য সংগ্রহ করিতে সমর্থ হইয়াছেন। কিন্তু পঁচিশ বৎসর পূর্বেও নক্ষত্রলোকের অধিবাসীদের জন্ম মৃত্যু ও জীবনযাত্রা সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকের জ্ঞান অত্যন্ত সীমাবদ্ধ ছিল। একটি দৃষ্টান্তের উল্লেখ করিলেই যথেষ্ট হইবে। সূর্যের অক্ষরমুত্তেজের উৎস কোথায়—দশ বৎসর পূর্বেও বৈজ্ঞানিক এই প্রশ্নের সন্তোষজনক উত্তর দিতে পারিতেন না। বিগত পঁচিশ বৎসরে পদার্থবিজ্ঞানের বিভিন্নশাখায় বিবিধ আবিষ্কারের ফলে গ্রহনক্ষত্রের জন্মমৃত্যু ও জীবনযাত্রার উপর যে নূতন আলোকপাত হইয়াছে, এই পুস্তিকায় তাহাই সংক্ষেপে বিবৃত হইল।

এই পুস্তিকা প্রণয়নে শ্রীমতী যমুনা নাগ ও উমা দত্তের সহায়তা পাঠিয়াছি।

সূচী

বিগ্নরূপ দর্শন	১
নক্ষত্রজগতের বর্ণপরিচয়	৪
সূর্যের জীবন-রহস্য	৮
জরা ও মৃত্যু	১৫
আকস্মিক দুর্ঘটনা	১০
নক্ষত্রের শৈশব ও বিবর্তন	১৪
নক্ষত্র ও গ্রহের জন্ম	১৮
উপসংহার	৪১

বিশ্বরূপ-দর্শন

গীতার একাদশ অধ্যায়ে ভগবান শ্রীকৃষ্ণের রূপায় অর্জুনের বিশ্বরূপ দর্শনের বর্ণনা আছে। অর্জুনকে বিশ্বরূপ দর্শনের যোগ্য পাত্র বিবেচনা করিয়া শ্রীকৃষ্ণ তাঁহাকে দিব্য দৃষ্টি দিয়া বলিলেন :

উঠৈকস্ত জগৎ কুংকঃ পশ্যাত্ সচরাচরম্ :

মন দেহে গুঢ়াকেশ যচ্চাত্ত দ্ধৃষ্টুমিচ্ছসি ॥

‘তে অর্জুন, আমার এই বিরাটদেহে অবয়বরূপে একেব অবস্থিত সনাত্ন স্থাবরজঙ্গমাণ্যক বিশ্ব এবং আরও বাহ্য কিছু দেখিতে ইচ্ছা কর, তাহা আজ দর্শন কর।’

অর্জুন বিশ্বরূপ দর্শন করিয়া বলিলেন :

অনাদিমধ্যান্তমনন্তবীৰ্য্যমনন্তবাহুঃ শশিস্থানেন্দ্রম্ ।

পশ্যামি হ্যঃ দীপ্তহতাশবলুঃ স্বতেজসা বিশ্বমিদং তপন্তম্ ॥

‘আমি দেখিতেছি আপনার আদি মধ্য ও অন্ত কিছুই নাই ; আপনি অনন্ত শক্তিশালী ও অসংখ্য বাহুবিশিষ্ট ; চন্দ্র ও সূর্য আপনার নেত্র, আপনার মুখমণ্ডলে প্রদীপ্ত অগ্নির জ্যোতিঃ এবং আপনি স্বীয় তেজে সনন্ত জগৎ সন্তপ্ত করিতেছেন।’

ভগবৎরূপায় ভক্তের দিব্য দৃষ্টি লাভ ও বিশ্বরূপ দর্শন সম্ভব কিনা সেই প্রশ্নের উত্তর দেওয়া বৈজ্ঞানিকের পক্ষে সম্ভব নয়। তবে বৈজ্ঞানিকের উদ্ভাবিত দূরবীক্ষণরূপ তৃতীয় নেত্রের সাহায্যে সাধারণ মানবও আজ যে বিশ্বরূপ দর্শন করিতে সমর্থ হইয়াছে গীতাকারের বর্ণিত বিশ্বরূপ অপেক্ষা তাহা বহুগুণে বিশাল ও বিশ্বাবহ।

বিংশ শতাব্দীর বৈজ্ঞানিক কেবলমাত্র বিশ্বরূপ দর্শন করিয়াই সন্তুষ্ট নহেন। বিশ্বসৃষ্টি হইতে আরম্ভ করিয়া বিশ্বের ইতিবৃত্ত জানিবার তাঁহার চেষ্টার বিরাম নাই। এই ইতিবৃত্ত সম্বন্ধে অনুসন্ধানের প্রবৃত্তি হইবার পূর্বে বিশ্বের ভৌগোলিক সংস্থান সম্বন্ধে আমাদের মোটামুটি জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। আসুন আমরা আলোকমানে আরোহণ করিয়া একবার বিশ্ব ভ্রমণ করিয়া আসি। আমাদের রণের গতিবেগ প্রতি সেকেন্ডে ১,৮৬,০০০ মাইল। ১২ সেকেন্ডের মধ্যে আমরা চন্দ্রকে অতিক্রম করিব। শূন্যে পৌঁছিতে লাগিবে আট মিনিট। কয়েক ঘণ্টার মধ্যে সৌরজগতের দূরতম প্রতিবেশী প্লুটোকে অতিক্রম করিব। অতঃপর দীর্ঘ চারি বৎসর কাল কেবল শূন্যের মধ্য দিয়া চলিতে হইবে। তাহার পর সৌরজগতের বাহিরে আমাদের নিকটতম প্রতিবেশী সেন্টুরারি (Centauri) নামক নক্ষত্রে পৌঁছিব। আবার চারি বৎসর শূন্যে ভ্রমণের পরে আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র লুব্ধকে (Sirius) পৌঁছিব। লুব্ধকে অতিক্রম করিয়া আমাদের পক্ষে শূন্যে পাড়ি দিতে হইবে। ১৩২ বৎসর পরে আমরা ক্লিডিকা নক্ষত্রপুঞ্জ (Pleiades) উপস্থিত হইব। এই নক্ষত্রপুঞ্জের সাতটি মাত্র নক্ষত্র পৃথিবী হইতে নগ্ন চোখে দেখা যায়। কিন্তু দূরবীক্ষণ দিয়া দেখিলে বহু সহস্র নক্ষত্র দেখিতে পাওয়া যায়। এই নক্ষত্রপুঞ্জকে অতিক্রম করিতে আমাদের প্রায় দশ বৎসর লাগিবে। কিছু দূরে আবার আর একটি নক্ষত্রপুঞ্জের (Hyades) সাক্ষাৎ মিলিবে। পরিষ্কার রাত্রে আকাশে যে ছায়াপথ দেখা যায় তাহা বাস্তবিক এইরূপ বহু নক্ষত্রপুঞ্জের সমষ্টি। প্রায় দশ হাজার বৎসর পরে আমরা ছায়াপথের প্রান্তদেশে পৌঁছিব। সেইখানে নক্ষত্রপুঞ্জের ভীড় আরও বেশী। আমাদের নক্ষত্রজগত বা ছায়াপথে মোট নক্ষত্রের সংখ্যা প্রায় ১০০০ কোটি। ছায়াপথের সীমা অতিক্রম করিবার পর প্রায় দশ লক্ষ বৎসর আমাদের শূন্যে ভ্রমণ করিতে হইবে। তাহার পর আমরা আবার আর একটি নক্ষত্রজগতে প্রবেশ করিব। ইহা

এণ্ড্রোমেডা (Andromeda) নীহারিকা নামে পরিচিত। আমাদের অনন্ত যাত্রাপথে আরও বহু লক্ষ নীহারিকার (নক্ষত্রজগতের) সাক্ষাৎ মিলিবে। দূরতম যে নীহারিকার সন্ধান পাওয়া গিয়াছে, সেইখানে আমরা পৌঁছিব ১৪ কোটি বৎসর পরে।

মহাশূন্যে অবিরাম চলিলে আমাদের যাত্রাপথের কোন শেষ সীমা মিলিবে কি? আইনস্টাইন ভরসা দিয়াছেন বিশ্বজগত সসীম ও শান্ত— ইহার ব্যাসের পরিমাণ ১২৪০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০ মাইল। পৃথিবীর বৃহত্তম দূরবীন আমাদের দৃষ্টিকে এই দূরত্বের এক-ষষ্ঠাংশ পর্যন্ত প্রসারিত করিয়াছে। বর্তমানে আমেরিকায় যে বৃহত্তম দূরবীন নির্মিত হইতেছে তাহা আমাদের দৃষ্টি আরও বহুদূর প্রসারিত করিবে। ভবিষ্যতে তত আরও বৃহত্তর দূরবীনের সাহায্যে আমাদের দৃষ্টি বিশ্বের শেষ প্রান্ত পর্যন্ত প্রসারিত হইবে। কিন্তু আমাদের এই সসীম বিশ্বের সীমার বাহিরে কি আছে, তাহার কোনও জবাব বৈজ্ঞানিক কোনও দিন দিতে পারিবে কি?

বিশ্বের প্রায় সপ্তত্ৰিংশতাত্তর পরিব্যাপ্ত হইয়া আছে—কেবল ইতস্তত কতকগুলি নীহারিকা (নক্ষত্রজগত) মহাসমুদ্রে ভাসমান দ্বীপপুঞ্জের মত বিরাজ করিতেছে। বৈজ্ঞানিকের দূরবীনে আজ পর্যন্ত প্রায় ২০ লক্ষ নীহারিকা বা নক্ষত্রজগতের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। অধ্যাপক এডি টনের হিসাবে বিশ্বে ১,০০০,০০০,০০০,০০০ নক্ষত্রজগত আছে। প্রত্যেকটি নক্ষত্রজগতে নক্ষত্রের সংখ্যা ১০,০০০,০০০,০০০। মহাশূন্যে বিরাজিত এই অগণিত নক্ষত্ররাজির প্রত্যেকেই ক্ষুদ্রতম এক একটি সূর্য।

১ এই শ্রেণীর নীহারিকা (Galactic) বহু শত কোটি নক্ষত্রের সমষ্টি। দূরত্ব হেতু নক্ষত্রগুলিকে পৃথক রূপে দেখা যায় না। আর এক শ্রেণীর নীহারিকা (Gascon nebula) আছে, তাহা এক অতি সূক্ষ্ম বাষ্পসমষ্টি মাত্র।

নক্ষত্রজগতের বর্ণপরিচয়

নক্ষত্রজগতের অধিবাসী সাধারণ নক্ষত্রের আয়ু বহুশত কোটি বৎসর। ইহার তুলনায় সমগ্র মানব-সভ্যতার যুগ (কয়েক সহস্র বৎসর) নিমেষ মাত্র। এই জগতের অধিবাসীদের জন্ম, শৈশব, যৌবন, জরা ও মৃত্যু পর্যবেক্ষণ করিয়া তাহার ইতিবৃত্ত রচনা করিতে হইলে কয়েক শত কোটি বৎসর অপেক্ষা করা প্রয়োজন। বর্তমান যুগের বৈজ্ঞানিকের পক্ষে কি উপায়ে এই সমুদয় তথ্য সংগ্রহ করা সম্ভব?

কোন ব্যক্তিকে বহু বৃক্ষশোভিত বনে লইয়া গিয়া যদি বলা হয় এক ঘণ্টা কাল এই বনে বিচরণ করিয়া তোমাকে এই বনের বৃক্ষরাজির জীবনচরিত বিবৃত করিতে হইবে তাহা হইলে তাহার পক্ষে কি উপায়ে ইহা সম্ভব হইতে পারে? অক্ষুর হইতে বাহির হইয়া পূর্ণ যৌবন লাভ করিতে অনেক বৃক্ষের বহু বৎসর লাগে। একটি বৃক্ষ লইয়া পর্যবেক্ষণ করিলে এক ঘণ্টাকালের মধ্যে নূতন একটি পত্রোদগমও দেখিতে পাওয়া বাইবে না। কিন্তু অল্পকাল চতুর্দিকে বিচরণ করিলে বৃক্ষের অক্ষুর হইতে সদা-উদ্গত বৃক্ষ, অপরিণত বয়স্ক, পরিণত বয়স্ক, জরাগ্রস্ত বৃক্ষ ও মৃত বৃক্ষকাণ্ড দেখিতে পাওয়া বাইবে। সুতরাং যদিও একটি বৃক্ষের জীবনকালের তুলনায় এক ঘণ্টাকাল খুবই অল্প সময়, তথাপি এই অল্প সময়ের মধ্যেও বৃক্ষের জীবনযাত্রা সম্বন্ধে যথেষ্ট তথ্য সংগ্রহ করা অসম্ভব হইবে না।

নক্ষত্রের জীবনযাত্রা সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহ করিতে বৈজ্ঞানিককে অনুরূপ পন্থা অবলম্বন করিতে হইয়াছে। নক্ষত্রজগতে শিশু, পরিণত বয়স্ক এবং জরাগ্রস্ত নক্ষত্র সবই আছে। ইহাদের সম্বন্ধে যে সমুদয় তথ্য সংগ্রহ করা সম্ভব তাহা বিশ্লেষণ করিয়া নক্ষত্রের জীবনরহস্য ও নক্ষত্রজগতের ইতিবৃত্ত প্রণয়ন করা সম্ভব।

সৌরজগতের গ্রহ কয়েকটি ব্যতীত আকাশের প্রত্যেকটি নক্ষত্র এক

একটি বিরাট সূর্য। অত্যধিক দূরত্বের জন্য ইহাদের প্রত্যক্ষ ও নিম্প্রভ মনে হয়। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র লুক্রের দীপ্তি সূর্যের প্রায় ৪০ গুণ। ইহার দূরত্ব ৫২,০০০,০০০,০০০,০০০ মাইল, অর্থাৎ সূর্যের দূরত্বের প্রায় ৫ লক্ষ গুণ। লুক্রের দূরত্ব সূর্যের সমান হইলে ইহা হইতে চল্লিশটি সূর্যের সমান আলো ও তাপ পৃথিবীতে আসিয়া পড়িত। সূর্য অপেক্ষা দীপ্তিমান নক্ষত্র আরও অনেক দেখা যায়। আমাদের সুপরিচিত নক্ষত্রগুলির সহিত সূর্যের দীপ্তির তুলনা করিলে বলা যায় সূর্য মধ্যম শ্রেণীর একটি নক্ষত্র।

তাপমাত্রার তারতম্য অনুসারে নক্ষত্রের শ্রেণিবিভাগ করা হয়। উদ্ভৃষ্ট বস্তুপিণ্ড নির্গত আলোকের বর্ণ তইতে তাপমাত্রার একটি পরিমাণ পাওয়া যায়। অপেক্ষাকৃত অল্প তাপমাত্রায় রক্তাভ আলো নির্গত হয়—তাপমাত্রা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে আলোর বর্ণ ক্রমে পাতাভ, শাদা এবং সর্বশেষে নীলাভ হয়।

বিভিন্ন নক্ষত্রের আলোর বর্ণ বিশ্লেষণ করিলে, তাহাদের তাপমাত্রার একটি মোটামুটি হিসাব পাওয়া যায়। রক্তাভ নক্ষত্রের তাপমাত্রা নীলাভ নক্ষত্রের তাপমাত্রা অপেক্ষা অনেক কম। নক্ষত্রের তাপমাত্রা সঠিকভাবে নির্ধারণ করিবার আর একটি পদ্ধতি আছে। বর্ণালিপি-বন্ধে সূর্য এবং অত্যন্ত নক্ষত্রের আলোক পরীক্ষা করিলে অবিচ্ছিন্ন বর্ণচ্ছবের বিভিন্ন স্থানে কতকগুলি ক্লসবর্ণ রেখা দেখা যায়—এইগুলি Fraunhofer রেখা নামে পরিচিত। সূর্য বা নক্ষত্র তইতে যে আলোক নির্গত হয় তাহা বর্ণালিপি-বন্ধে পরীক্ষা করিলে অবিচ্ছিন্ন বর্ণচ্ছবই দেখিতে পাওয়া উচিত! কিন্তু সূর্য ও নক্ষত্রের চতুর্দিকে অপেক্ষাকৃত কম তাপমাত্রার একটি বাষ্পীয় বহিরাবরণ (chromosphere) থাকায় সূর্য ও নক্ষত্রের আলো এই

বাস্পীয় বহিরাবরণের মধ্য দিয়া নির্গমনকালে বিশেষ বিশেষ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের কতকগুলি আলোকতরঙ্গ পরিশোষিত (absorbed) হয়। ফলে বর্ণচ্ছত্রের বিশেষ বিশেষ স্থানে কতকগুলি কৃষ্ণবর্ণ রেখার উদ্ভব হয়। এই সকল কৃষ্ণ রেখার অবস্থান ও প্রগাঢ়ত্ব (position and intensity) ইহাতে নক্ষত্রের বহিরাবরণের তাপমাত্রা ও সংগঠন সম্বন্ধে সন্ধান পাওয়া যায়। বিভিন্ন নক্ষত্রের বর্ণচ্ছত্র পরীক্ষা করিলে কৃষ্ণবর্ণ রেখাগুলির অবস্থান ও প্রগাঢ়ত্ব সম্বন্ধে বিশেষ পার্থক্য দেখিতে পাওয়া যায়। ভারতীয় বৈজ্ঞানিক ডাক্তার মেঘনাদ সাহা সর্বপ্রথম নক্ষত্রের তাপমাত্রার সঠিত বর্ণচ্ছত্রের কৃষ্ণ রেখাগুলির অবস্থান ও প্রগাঢ়ত্বের সম্বন্ধ নির্ণয় করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন।

তাপমাত্রার তারতম্য অনুসারে বৈজ্ঞানিকেরা সমুদয় নক্ষত্রমণ্ডলীকে দশ শ্রেণীতে ভাগ করিয়াছেন। এই দশটি শ্রেণীকে O, B, A, F, G, K, M, R, N, S, এই দশটি অক্ষর দ্বারা চিহ্নিত করা হয়।^৩ কোন শ্রেণীর নক্ষত্রের তাপমাত্রা কত তাহা নিম্নে দেওয়া হইল :-

শ্রেণী	তাপমাত্রা (ডিগ্রী)
*O	২৩,০০০ ডিগ্রীর উপর
B	২৩,০০০
A	১১,০০০
F	৭,৪০০
G	৬,০০০
K	৫,১০০
M	৩,৪০০
R	৩,০০০ ডিগ্রীর নীচে
N	২,০০০ ,, ,,
S	

৩ বর্ণমালার ক্রম অনুসারে দশটি অক্ষর না লইয়া উপরের অক্ষরগুলির দ্বারা নক্ষত্র-শ্রেণীর নামকরণ করার তাৎপর্য বুঝা কঠিন।

এই শ্রেণিবিভাগ অনুসারে সূর্য একটি পঞ্চম শ্রেণীর (G. Class) সাধারণ নক্ষত্র। বিভিন্ন শ্রেণীর নক্ষত্রগুলিকে আলোক বিকীরণের ক্ষমতা অনুসারে সাজাইলে দেখা যায় সাধারণত তাপমাত্রা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে আলোক বিকীরণের ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। কতকগুলি নক্ষত্রে উপরোক্ত নিয়মের ব্যতিক্রম দেখা যায়। এক শ্রেণীর নক্ষত্রের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে তাহাদের তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত অল্প হওয়া সত্ত্বেও আলোক বিকীরণের ক্ষমতা খুব বেশি। এত নক্ষত্রগুলির আয়তন খুব বিশাল। বৈজ্ঞানিকের নিকট ইতারা red giants (রক্তবর্ণ দানব ; নামে পরিচিত। আরও এক শ্রেণীর নক্ষত্রে উপরোক্ত নিয়মের ব্যতিক্রম দেখা যায়। অত্যধিক তাপমাত্রা সত্ত্বেও ইতাদের আলোক বিকীরণের ক্ষমতা খুব সামান্য। কারণ আর কিছুই নয় — ইতাদের আয়তন খুব ছোট। ইতাদের নাম দেওয়া হইয়াছে white dwarfs (স্বেত বামন)।

পূর্বেই বলা হইয়াছে সূর্য একটি সাধারণ নক্ষত্র। সূর্যের জীবনযাত্রা-প্রণালীর সঠিত সাধারণ নক্ষত্রের জীবনযাত্রার কোন বিশেষ পার্থক্য থাকে উচিত নয়। নক্ষত্রজগতে সূর্যই আমাদের নিকটতম প্রতিবেশী। সূর্যের জীবনযাত্রা সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহ করা বৈজ্ঞানিকের পক্ষে অপেক্ষাকৃত সহজ।

সূর্যের জন্ম, শৈশব, যৌবন, বাসকা ও মৃত্যু, সূর্যের অক্ষরশক্তি শক্তির উৎস প্রভৃতি বিষয়ে তথ্য সংগ্রহ করিতে পারিলে নক্ষত্রজগতের অধিবাসীদের জীবনযাত্রা সম্বন্ধে আমরা অনেক কিছু জানিতে পারিব।

সূর্যের জীবন-রহস্য

অনন্ত আকাশে বিরাজমান চন্দ্র সূর্য গ্রহ নক্ষত্র জ্যোতিষ্করাজির মধ্যে জ্যোতিষ্মান সূর্যই আদি মানবের নিকট বিধাতার শ্রেষ্ঠ সৃষ্টিক্রমে প্রতিভাত হইয়াছিল। অন্তকার রাত্রিশেষে উষাকালে জ্যলোক ভুলোক আলোকিত করিয়া নবীন সূর্য যখন দিগন্তে দেখা দিত, প্রতি সন্ধ্যায় মেঘে মেঘে বর্ণচ্ছটা ছড়াইয়া দিগন্তের সূর্য যখন অস্তাচলে যাইত, আদি মানবের বিশ্বাসের অবধি থাকিত না। সভ্যতার আদি লীলাভূমি মিশর, পারস্য, গ্রীস, ভারতবর্ষ প্রভৃতি দেশে নানাক্রমে সূর্যের পূজা ও বন্দনা হইত। বর্তমান যুগে বৈজ্ঞানিকের দৃষ্টিতে সূর্যের সেই শ্রেষ্ঠত্ব বহুল পরিমাণে পূব হইয়াছে। বৈজ্ঞানিক সন্ধান পাঠিয়াছেন বিশ্বকর্মার কারখানায় আরও বহু কোটি অনুরূপ সূর্য সৃষ্ট হইয়া নক্ষত্ররূপে অনন্ত আকাশে বিরাজ করিতেছে। আর্যতন ও দীপ্তিতে সূর্য তাগাদের অনেকের অপেক্ষা তীন। বিশ্বকর্মার সৃষ্টিতে সূর্য একটি নগণ্য ও অতি সাধারণ বস্তু।

বিশ্বের দরবারে সূর্যের কোনও শ্রেষ্ঠত্ব বা বৈশিষ্ট্য না থাকিলেও পৃথিবীবাসী জীবের নিকট সূর্যের প্রাধান্য চিরকাল অক্ষুণ্ণ থাকিবে। সুদূর অতীতে বহুকোটি বংসর পূর্বে কোন এক মহেন্দ্রক্ষণে নিজের বাষ্পীয় দেহের অংশ বিচ্ছিন্ন করিয়া পৃথিবীর জন্ম দেওয়ার পর হইতে আজ পর্যন্ত সূর্যই পৃথিবীতে সকল শক্তির উৎস ও জীবনের আধার রূপে বিরাজ করিতেছে। সূর্যের আলো ও তাপ পৃথিবীতে আসা বন্ধ হইলে নিরালোক পৃথিবীর বুকে সব জীবনীশক্তি অচল হইয়া যাইবে। সূর্যের জীবন-মরণের সহিত আমাদের পৃথিবীর জীবন-প্রবাহের অতি নিকট সম্বন্ধ বর্তমান। অতএব স্বার্থের খাতিরেও পৃথিবীবাসী বৈজ্ঞানিকের পক্ষে সূর্যের জীবনীশক্তির উৎসের সন্ধান লওয়ার বিশেষ প্রয়োজন আছে।

প্রতি বংসর সমস্ত পৃথিবীতে কয়লা, খনিজ তৈল ও অন্যান্য পদার্থ

জ্বালাইয়া যে পরিমাণ শক্তি সৃষ্টি করা হয়, তাহা অপেক্ষা বহু লক্ষ গুণ অধিক শক্তি সূর্যের আলো ও তাপরূপে ভূপৃষ্ঠে আসিয়া পড়ে। প্রতি সেকেন্ডেও কি পরিমাণ সৌরতেজ আলো ও তাপরশ্মিরূপে ভূপৃষ্ঠে আসিয়া পড়িতেছে তাহার পরিমাপ করা সম্ভব। ভূপৃষ্ঠের প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ৫ সেকেন্ডেও এক কেলরি (calory)* পরিমাণ সৌরতেজ আসিয়া পড়ে। একটি ক্ষুদ্র গৃহপ্রাঙ্গণে ২৪ ঘণ্টার যে পরিমাণ সৌরতেজ আসিয়া পড়ে, কয়লা জ্বালাইয়া তাহা সৃষ্টি করিতে হইলে বেশ কিছু টাকার কয়লার প্রয়োজন। ভূপৃষ্ঠের প্রতি বর্গ মাইলে সূর্যের যে আলোক ও তাপরশ্মি আসিয়া পড়ে তাহা সম্পূর্ণরূপে শক্তিতে রূপান্তরিত করিতে পারিলে প্রায় ৪৭ লক্ষ অশ্বশক্তি (Horse Power) পাওয়া বাইত। সূর্য হইতে নিরন্তর যে আলোক ও তাপরশ্মি বিকীরণ হইতেছে তাহার সামান্য এক অংশই পৃথিবীতে আসিয়া পড়ে, বাকি সবটা অনন্ত মহাশূন্যে ছড়াইয়া পড়ে। গণনার ফলে দেখা যায় সূর্য হইতে সেকেন্ডেও ৯×১০^{২৭} † কেলরি তাপ নির্গত হইতেছে—সৌরপৃষ্ঠের প্রতি বর্গ ইঞ্চি হইতে সেকেন্ডেও নির্গত তাপের পরিমাণ ৯,২০০ কেলরি।

নির্গত তাপের পরিমাণ হইতে সূর্যের তাপমাত্রার একটি পরিমাপ পাওয়া যায়। লৌহখণ্ড উত্তপ্ত হইয়া যখন লালবর্ণ ধারণ করে (তাপমাত্রা প্রায় ৫০০ ডিগ্রী হইলে) তাহার প্রতি বর্গ ইঞ্চি হইতে সেকেন্ডেও প্রায় ৩ কেলরি তাপ নির্গত হয়। কত তাপমাত্রায় কি হারে তাপ নির্গত হইবে তাহা একটি বিশিষ্ট নিয়ম মানিয়া চলে। এই নিয়ম অনুসারে গণনার ফলে দেখা যায়, সৌরপৃষ্ঠের তাপমাত্রা ৬,০০০ ডিগ্রী। এই তাপমাত্রায়

* এক গ্রাম জলের তাপমাত্রা এক ডিগ্রী উঠাইতে হইলে যে তাপের প্রয়োজন হয়, তাহাকে এক কেলরি বলা হয়।

† ৯ এর পর ২৫টি শূন্য বসাইলে যে সংখ্যা হইবে। খুব বড় সংখ্যা লিখিতে এই প্রণালী অবলম্বন করা হয়।

আমাদের পরিচিত বাবতায় পদার্থই বাষ্পীয় রূপ ধারণ করবে। বাস্তবিক
সৌরপৃষ্ঠে সব পদার্থই বাষ্পীয় রূপে বর্তমান।

পৃথিবীর বৈজ্ঞানিকের পক্ষে সূর্যের স্বল্প বাষ্পীয় বহিরাবরণই প্রত্যক্ষ ভাবে পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব। তবে বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক মার আর্থার এডিংটনের গণনা ও গবেষণার ফলে আমরা সূর্যের আভ্যন্তরীণ আকৃতি-প্রকৃতি সম্বন্ধেও কিছু কিছু জ্ঞান লাভ করিয়াছি। এডি টনের মতে সৌরপৃষ্ঠে তাপমাত্রা ৬,০০০ ডিগ্রী, চাপ ভূপৃষ্ঠে বায়ুর চাপের সহস্র ভাগের এক ভাগ এবং বস্তুগুরুত্ব ১০০০০০০০০০০০০০০০। সৌরপৃষ্ঠ হইতে সূর্যের কেন্দ্রাভিমুখে চলিলে তাপমাত্রা, চাপ ও বস্তুগুরুত্ব দ্রুত বৃদ্ধি পায়। অপরূপে তাপমাত্রা ৫০,০০,০০০ ডিগ্রী, চাপ ভূপৃষ্ঠে বায়ুর চাপের ১,০০০,০০০,০০০ গুণ এবং বস্তুগুরুত্ব ২১, ঠিক কেন্দ্রে স্থলে তাপমাত্রা ২০,০০০,০০০ ডিগ্রী, চাপ ভূপৃষ্ঠে বায়ুর চাপের ১০,০০০,০০০,০০০ গুণ এবং বস্তুগুরুত্ব ৮৫। অত্যধিক তাপমাত্রার জন্য সূর্যের মধ্যে সব পদার্থ বাষ্পীয় রূপে আছে বটে, কিন্তু সূর্যের আভ্যন্তরীণ বাষ্পীয় পদার্থ আমাদের পরিচিত সাধারণ বাষ্পীয় পদার্থের ন্ত লন্ নয়। অত্যধিক আভ্যন্তরীণ চাপের জন্য তাহাদের গুরুত্ব অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পায়। সাধারণ তরল বা কঠিন পদার্থ অপেক্ষা তাহাদের বস্তুগুরুত্ব অধিক। এডিংটনের মতে সূর্যের আভ্যন্তরীণ বাষ্পীয় পদার্থের বস্তুগুরুত্ব পারদের গুরুত্বের কয়েক গুণ বেশী।

পৃথিবীর মানব সৃষ্টি হইবার পর সূর্যের জীবনযাত্রায় কোনোরূপ বিশেষ ব্যতিক্রম পরিলক্ষিত হয় নাই। প্রাগৈতিহাসিক মানব যে জ্যোতিষ্মান সূর্যের মতিমা নির্বাক বিশ্বয়ে দেখিয়াছিলেন, মধ্য-এসিয়ায় বা উত্তর-ভারতে বৈদিক ঋষি যে সূর্যের মতিমায় মুগ্ধ হইয়া সৰ্বভূত্ব রচনা করিয়াছিলেন, পলাশীর রণক্ষেত্রে সারাঙ্কের যে অন্তঃগামী সূর্যকে সম্মোহন করিয়া বা লার শেখ হিন্দুীর মোহনলাল আক্ষেপ করিয়াছিলেন,

সেই সূর্য ও আজকার সূর্যে কোনই পাথকা নাই। অবশ্য ইহা হইতে সূর্যের আয়ু অথবা জীবনযাত্রা সম্বন্ধে কোনও সিদ্ধান্ত করা অর্থহীন— কারণ সূর্যের জীবন-পঞ্জীতে পৃথিবীতে মানব-সভ্যতার যুগ (কয়েক সহস্র বৎসর মাত্র) এক নিমেষ তুল্য। ভূগর্ভে বিভিন্ন স্তরে প্রস্তরীভূত যে সকল প্রাণী ও উদ্ভিদের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে তাহা হইতেও প্রমাণ হয় কয়েক কোটি বৎসরের মধ্যে সূর্যের দীপ্তি বা তেজ বিকীরণের ক্ষমতার বিশেষ তারতম্য হয় নাই। সূর্যের তেজ বিকীরণের ক্ষমতার হ্রাসবৃদ্ধির সম্বন্ধে ভূপৃষ্ঠে তাপমাত্রার বিশেষ হ্রাসবৃদ্ধি হইবে। সূর্যের তেজ বিকীরণের ক্ষমতা কমিয়া অনেক হইলে পৃথিবীর সমস্ত জল জমিয়া বরফে পরিণত হইবে এবং তেজ বিকীরণের ক্ষমতা চারিগুণ বৃদ্ধি পাইলে সমস্ত জল বাষ্পে পরিণত হইবে। বিগত কয়েক কোটি বৎসরের মধ্যে সূর্যের জীবন-যাত্রায় এইরূপ পরিবর্তন ঘটিলে সেই অবস্থায় পৃথিবীতে আমাদের পরিচিত সাধারণ জীব বা উদ্ভিদের উদ্ভব বা স্থিতি সম্ভব হইত না।

প্রত্যক্ষ কোনও প্রমাণ অথবা গণনা হইতে সূর্যের সঠিক বয়স নির্ধারণ করা সম্ভব নয়। নক্ষত্রমণ্ডলীর চলাচল পর্যবেক্ষণের ফলে জ্যোতির্বিদেরা গণনা করিয়া বলিয়াছেন নক্ষত্রজগতের সৃষ্টি হইয়াছে ২০০ কোটি বৎসর পূর্বে। তাহারও পূর্বে ছিল বিগ্ৰহচাচর বায়ু করিয়া এক সূক্ষ্ম বাষ্প মাত্র। সূর্য নক্ষত্রজগতে বয়োজ্যেষ্ঠ, এইরূপ অনুমান করিবার কোনও সম্ভব কারণ নাই। এইরূপ অনুমান করিলেও সূর্যের বয়সের উপর সীমা ২০০ কোটি বৎসর।

পৃথিবীর বয়স নির্ধারণ করিতে পারিলে, সূর্যের বয়সের নিম্নসীমা জানা যায়, কারণ সূর্য হইতেই পৃথিবীর জন্ম। সূর্যের বাষ্পীয় দেহ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া কতকাল পূর্বে পৃথিবীর জন্ম হয় তাহা সঠিক নির্ধারণ করা সম্ভব না হইলেও, পৃথিবীর জন্মের অল্পকাল পরেই ভূপৃষ্ঠ যে কঠিন স্তরে আবৃত হইয়া পড়ে তাহার বয়স নির্ণয় করা সম্ভব হইয়াছে। পৃথিবীর

স্থানে স্থানে ইউরেনিয়াম ও থোরিয়াম জাতীয় তেজস্ক্রিয় (radio-active) পদার্থের সন্ধান পাওয়া যায়। ইহাদের পরমাণু হইতে অবিরত আলফা-কণা, ইলেকট্রন ও তেজরশ্মি নির্গত হয় এবং পরমাণুগুলি রূপান্তরিত হইয়া অবশেষে সীসকের পরমাণুতে পরিণত হয়। এই রূপান্তর-ক্রিয়া ঘটে অতি দীর্ঘ গতিতে—কিছু পরিমাণ ইউরেনিয়াম বা থোরিয়াম সম্পূর্ণ সীসকে পরিণত হইতে কয়েক শত কোটি বৎসর লাগিবে। ভূপৃষ্ঠে যে সকল স্থানে এই জাতীয় তেজস্ক্রিয় পদার্থের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে সেইখানে তেজস্ক্রিয় পদার্থের সত্তি কি পরিমাণে সীসক মিশ্রিত আছে, তাহার পরিমাপ করিতে পারিলে তেজস্ক্রিয় পদার্থের কত অংশ সীসকে রূপান্তরিত হইয়াছে জানা যায় এবং ভূপৃষ্ঠের সেই স্থানের বয়স নির্ধারণ করা যায়। এইরূপ গণনার ফলে ভূপৃষ্ঠের কঠিন স্তরের বয়স ১৬০ কোটি বৎসর বলিয়া নির্ধারিত হইয়াছে। পৃথিবীর জন্মকাল ১৬০ কোটি বৎসরের অল্প কিছু পূর্বে। অতএব সূর্যের বয়সের উর্দ্ধ সীমা ১০০ কোটি বৎসর এবং নিম্ন সীমা ১৬০ কোটি বৎসরের কিছু বেশি।

সূর্য হইতে প্রতি সেকেন্ডে যে পরিমাণ তাপ নির্গত হইতেছে, পৃথিবী এই হারে তাপ নির্গত হইয়া থাকিলে সূর্যের জন্ম হইতে আজ পর্যন্ত সূর্য হইতে ৫.৭×১০^{২৬} কেলরি তাপ নির্গত হইয়াছে এবং সূর্যের প্রতি গ্রাম পদার্থ হইতে ১৬,০০,০০০,০০০ কেলরি তাপ নির্গত হইয়াছে। এক গ্রাম কয়লা সম্পূর্ণ জ্বলিলে প্রায় ৭০০০ কেলরি তাপ পাওয়া যায়। উপরোক্ত গণনা হইতে দেখা যায় সূর্যের জন্ম হইতে আজ পর্যন্ত সূর্য হইতে যে পরিমাণ তাপ নির্গত হইয়াছে কয়লা জ্বালিয়া তাহা উৎপাদন করিতে হইলে সূর্যের ওজনের ৪ লক্ষ কয়লার সূর্য জ্বালান প্রয়োজন হইত। বাস্তবিক কিছু জ্বলিয়া এত অধিক পরিমাণে তাপ সৃষ্টি হওয়া সম্ভব নয়। বিশেষত যে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে কোনও পদার্থ জ্বলিয়া যায়, সূর্যে সেই প্রকার রাসায়নিক প্রক্রিয়া ঘটা সম্ভব নয়। কয়লা জ্বলিলে

কার্বন ও অক্সিজেন সংযোগে কার্বন-ডাই-অক্সাইড সৃষ্টি হয়। অত্যন্ত প্রজ্বলন ব্যাপারেও এই প্রকার রাসায়নিক সংযোগ ঘটে। কিন্তু সূর্যের তাপমাত্রা এত বেশি যে সেখানে এই প্রকার রাসায়নিক সংযোগ ঘটানো সম্ভব নয়। বরঞ্চ কোনও যৌগিক পদার্থ সেখানে লইয়া গেলে অত্যধিক তাপমাত্রার জন্য তৎক্ষণাৎ তাহা বিঘ্নিত হইয়া কতকগুলি মৌলিক পদার্থে পরিণত হইবে। সূর্যে কার্বন ও অক্সিজেন সংযোগে কার্বন-ডাই-অক্সাইড সৃষ্টি কখনও হইতে পারে না। পরন্তু কার্বন-ডাই-অক্সাইড আনিলে তাহা তৎক্ষণাৎ বিঘ্নিত হইয়া কার্বন ও অক্সিজেনে পরিণত হইবে। সূর্যের গঠনোপাদান হইতেছে কতকগুলি মৌলিক পদার্থের সংমিশ্রণ—কোনও যৌগিক পদার্থের অস্তিত্ব সেখানে সম্ভব নয়। সুতরাং রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে সূর্যের তাপ সৃষ্টি হইতেছে এইরূপ অনুমান করিবার কোনও সম্ভাব্যতা নেই।

উনবিংশ শতাব্দীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক হেলমহোল্টজ মত প্রকাশ করেন মহাকর্ষজনিত (gravitational) সংকোচনের ফলে সূর্যের তাপ সৃষ্টি হয়। তাঁহার মতে সূর্য আদিতে এক বিশাল অন্তঃস্থ বাষ্পসমষ্টিক্রমে জীবন আরম্ভ করে। এই বিশাল বাষ্পীয় অবয়বের বিভিন্ন অংশের মধ্যে মহাকর্ষজনিত আকর্ষণের ফলে সূর্যদেহে দ্রুত সংকোচন হওয়া উচিত। সংকোচনের ফলে সূর্যদেহের অভ্যন্তরে বাষ্পের উপর চাপ পড়িবে। আবদ্ধ বায়ুর উপর চাপ দিলে তাহার তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায়। সূর্যদেহের সংকোচনের ফলে যে অভ্যন্তরীণ চাপের সৃষ্টি হইবে তাহার ফলে সূর্যদেহের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে। তাপমাত্রা বৃদ্ধির সঙ্গে আবার দেহের প্রসারণের সম্ভাবনা দেখা দিবে। অতএব এমন একটি অবস্থা আসা উচিত যখন সূর্যদেহের সংকোচনও হইবে না এবং প্রসারণও হইবে না। কিন্তু সৌরপৃষ্ঠ হইতে অনবরত তাপ নির্গত হইতেছে, অতএব সূর্যের তাপমাত্রা স্থির রাখিতে হইলে সূর্যদেহের ক্রমাগত সংকুচিত হওয়া প্রয়োজন।

হেলম্‌হোল্‌জের মতে সূর্যদেহের অনবরত সংকোচনের ফলেই সূর্য হঠাৎ অবিরাম তাপ নির্গত হয়, এবং সৌরতেজের উৎস মহাকর্ষ শক্তি।

হেলম্‌হোল্‌জের মতবাদ অনুসারে গণনা করিলে সূর্যের তাপসৃষ্টির জন্য প্রতি লক্ষ বৎসরে সূর্যের ব্যাস শতকরা তিন ভাগ কমা উচিত। সূর্যদেহের এইরূপ দ্রুত সংকোচন হইলে সহজেই পরা পড়িত। আদিতে সূর্যের যে বিশাল অবয়ব ছিল তাহা সংকুচিত হইয়াছে সন্দেহ নাই। কিন্তু সূর্যের সেই আদি বিশাল অবয়ব সংকুচিত হইয়া বর্তমান আকার ধারণ করার ফলে যে পরিমাণ তাপ সৃষ্টি হওয়া সম্ভব, বাস্তবিক আজ পর্যন্ত সূর্য হঠাৎ তাহার সহশ্রুণ অধিক তাপ নির্গত হইয়াছে। অতএব মহাকর্ষজনিত সংকোচনই সূর্যের তাপসৃষ্টির একমাত্র উৎস হইতে পারে না। সূর্যে তাপসৃষ্টির অত্র উৎসও আছে। তবে সূর্যের প্রথম জীবনে দেহসংকোচনের ফলে সৌরতেজের সৃষ্টি হইত, হেলম্‌হোল্‌জের এই অনুমান ভুল নয়।

কয়েক বৎসর পূর্বে পর্যন্ত বৈজ্ঞানিকেরা সৌরতেজের উৎসের কোনও সম্ভাবজনক ব্যাখ্যা দিতে পারেন নাই। বিগত কয়েক বৎসরে পরমাণুর আভ্যন্তরীণ সংগঠন সম্বন্ধে অনুসন্ধানের ফলে পরমাণুর কেন্দ্রমধ্যে এক বিরাট শক্তির ভাণ্ডারের সন্ধান মিলিয়াছে। আঘাত-সংঘাতের ফলে পরমাণুর কেন্দ্রের কোনোরূপ ভাঙন ঘটাইতে পারিলে সময় সময় প্রচণ্ড আণবিক শক্তির এক অংশ মুক্ত হইয়া বাহির হইয়া আসে। সূর্য হঠাৎ অনুক্ষণ যে অজস্র তেজ বিকীরণ হইতেছে তাহার উৎসের সন্ধান মিলিয়াছে ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র কতকগুলি পরমাণুর কেন্দ্রের আঘাত-সংঘাত এবং ভাঙাচোঁরা মধ্যে।

এক শ্রেণীর তেজস্ক্রিয় পদার্থ হইতে পরমাণুর অন্তর্নিহিত শক্তির স্বতঃ-বিকীরণ হয়। পৃথিবীতে অল্প পরিমাণ এই জাতীয় তেজস্ক্রিয় পদার্থের সন্ধান মিলে। সূর্যেও এই শ্রেণীর তেজস্ক্রিয় পদার্থের অস্তিত্বের সম্ভাবনা

আছে বটে, কিন্তু তাহার পরিমাণ কখনই এত বেশী নয় যে তাহা হইতে এত পরিমাণ সৌরতেজ সৃষ্টি হইবে। অবস্থা বিশেষে সাধারণ পদার্থের পরমাণুর কেন্দ্রেরও এমন রূপান্তর ঘটা সম্ভব যাহার ফলে তাহা হইতে তেজস্ক্রিয় পদার্থের পরমাণুর আয় তেজ বিকীরণ হইতে থাকিবে। এই প্রকার ব্যাপারই সূর্যে নিরন্তর ঘটিতেছে এবং আণবিক শক্তির মুক্তির ফলেই অক্ষরন্ত সৌরতেজ সৃষ্টি হইতেছে। পরমাণুর কেন্দ্রের রূপান্তরের ফলে যে আণবিক শক্তি পাওয়া যায়, সাধারণ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার শক্তির তুলনায় তাহা বহু লক্ষগুণ বেশি। সূর্য হইতে যে পরিমাণ তাপ নির্গত হইতেছে, রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় তাহা উৎপাদিত হইলে পাঁচ ছয় হাজার বৎসরের মধ্যে সূর্য জলিয়া শেষ হইয়া যাইত। কিন্তু আণবিক শক্তি হইতে সৌরতেজ সৃষ্টি হওয়ার জন্য সূর্যের পক্ষে বহু কোটি বৎসর এই পরিমাণ সৌরতেজ বিকীরণ করা সম্ভব হইতেছে।

পরমাণুর অন্তর্নিহিত শক্তি হইতে তেজস্ক্রিয় রহস্য বুঝিতে হইলে পরমাণুর আভ্যন্তরীণ সংগঠন সম্বন্ধে কিছু জানা প্রয়োজন। পরমাণু ভাঙাচোরা ফলে পরমাণু গঠনের কয়েকটি মূল উপাদানের সহিত বৈজ্ঞানিকের পরিচয় ঘটিয়াছে। ইলেক্ট্রনের সহিত বৈজ্ঞানিকের পরিচয় হয় প্রায় অর্ধ শতাব্দী পূর্বে। ইহার ঋণাত্মক (negative) বিদ্যুৎকণা; ভর (mass) হাইড্রোজেন পরমাণুর $\frac{1}{1836}$ । পরমাণুর আভ্যন্তরীণ সংগঠন সম্বন্ধে লর্ড রাদারফোর্ডের অনুসন্ধানের ফলে প্রায় ৩০ বৎসর পূর্বে প্রথম পরমাণুর কেন্দ্রস্থিত প্রোটনের সন্ধান মিলে। প্রোটনের ভর প্রায় হাইড্রোজেন পরমাণুর সমান। ইহাদের বিদ্যুতভার ইলেক্ট্রনের সমান কিন্তু বিপরীত-দর্মী। দশ-বার বৎসর পূর্বেও বৈজ্ঞানিকের ধারণা ছিল প্রোটিন ও ইলেক্ট্রনই যাবতীয় পদার্থের পরমাণু গঠনের মূল উপাদান। রাদারফোর্ড মত প্রকাশ করিয়াছিলেন পরমাণুর কেন্দ্রে বিভিন্ন সংখ্যক প্রোটিন ও ইলেক্ট্রনের সমাবেশ হয় এবং এই কেন্দ্রের চতুর্দিকে বিভিন্ন কক্ষে কতকগুলি

ইলেক্ট্রন ঘূর্ণিতে থাকে—টিক সৌরজগতের কেন্দ্রে অবস্থিত সূর্যের চারিদিকে বিভিন্ন কক্ষে যেমন কতকগুলি গ্রহ ঘূর্ণিতেছে। বিগত কয়েক বৎসরের মধ্যে পরমাণুর আরও কয়েকটি গঠনোপাদানের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে, এবং পরমাণুর কেন্দ্রগঠন সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকের ধারণা আমূল পরিবর্তিত হইয়াছে। দশ বৎসর পূর্বে প্রথম পজিট্রনের সন্ধান মিলে। ইহারা ইলেক্ট্রনের বিপরীতবর্ণী বিজ্যাম্বকণা : ভর ইলেক্ট্রনেরই সমান। কিছুদিন পরে এক শ্রেণীর ভারী ইলেক্ট্রনের (meson) সন্ধান মিলিল— ইহাদের ভর সাধারণ ইলেক্ট্রনের ১৫০১০০ গুণ, কিন্তু বিজ্যাম্বতার ইলেক্ট্রনের সমান। পরমাণুর আর একটি মূল উপাদানের সন্ধান বৈজ্ঞানিকেরা পাইয়াছেন—ইহা নিউট্রন নামে পরিচিত। নিউট্রনের ভর প্রায় প্রোটনের সমান, কিন্তু নিউট্রনের পজিটিভ কিংবা নেগেটিভ কোন প্রকার বিজ্যাম্বতার থাকে না। একটি প্রোটন ও একটি ইলেক্ট্রন সংযোগে একটি নিউট্রন, এবং একটি নিউট্রন ও একটি পজিট্রন সংযোগে একটি প্রোটন পাওয়া উচিত।

বৈজ্ঞানিকেরা সম্প্রতি সিদ্ধান্ত করিয়াছেন, সব পদার্থের পরমাণুর কেন্দ্রের মূল উপাদান হইতেছে কতকগুলি নির্দিষ্ট সংখ্যক প্রোটন ও নিউট্রন। হাইড্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্রে আছে একটি প্রোটন। হিলিয়াম কেন্দ্রে আছে ২টি নিউট্রন ও ২টি প্রোটন। এলুমিনিয়াম কেন্দ্রে আছে ১৩টি প্রোটন ও ১৪টি নিউট্রন। যেসব পদার্থের পরমাণুর ভর আরও বেশি, তাহাদের কেন্দ্রে আরও বেশি সংখ্যক নিউট্রন ও প্রোটন আছে। পদার্থের রাসায়নিক প্রকৃতি নির্ভর করে পরমাণুর বাহিরের কক্ষে কত ইলেক্ট্রন এবং কেন্দ্রে কত প্রোটন আছে তাহার উপর। আণবিক ওজন নির্ভর করে কেন্দ্রে কত নিউট্রন ও প্রোটনের সমষ্টি আছে তাহার উপর। কোনও কোনও মৌলিক পদার্থের পরমাণুর কেন্দ্রে নিউট্রনের সংখ্যক কিছু তারতম্য দেখা যায়, ফলে তাহাদের আণবিক ওজনে পার্থক্য হয়।

একই পদার্থের বিভিন্ন আণবিক ওজনের এইসব পরমাণুর রাসায়নিক প্রকৃতিতে কোনও তারতম্য দেখা যায় না। ইহাদিগকে আইসোটোপ বলা হয়। প্রত্যেক অক্সিজেন পরমাণুর কেন্দ্রে প্রোটনের সংখ্যা ৮ কিন্তু কোনও অক্সিজেন কেন্দ্রে ৮টি, কোনওটিতে ৯টি, কোনওটিতে ১০টি পর্যন্ত নিউট্রন থাকে। অধিকাংশ অক্সিজেন কেন্দ্রে ৮টি নিউট্রন থাকে— ৯টি কিংবা ১০টি নিউট্রন সমেত অক্সিজেন কেন্দ্র খুব বিরল। ফলে, ১৬, ১৭, ১৮ এই তিন আণবিক ওজনের অক্সিজেন-পরমাণু দেখা যায়। অবশ্য ১৬ আণবিক ওজনের অক্সিজেন-পরমাণুর সংখ্যাই খুব বেশি। অনেক মৌলিক পদার্থের দুই বা ততোধিক আইসোটোপ আছে। বিশ্বে আমরা মোট ৯২টি মৌলিক পদার্থের সন্ধান পাইরাছি, কিন্তু এই ৯২টি পদার্থের বিভিন্ন প্রকার ৩৮০ আইসোটোপের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। অনেকগুলি আইসোটোপ আবার তেজস্ক্রিয় এবং ক্ষয়প্রাপ্ত। তাহাদের পরমাণু হইতে তেজস্ক্রিয় পদার্থের পরমাণুর মত তেজ বিকীরণ হয় এবং ফলে তাহারা ভিন্ন পদার্থের স্থায়ী পরমাণুতে রূপান্তরিত হয়।

কোন পরমাণুর কেন্দ্রে কতগুলি নিউট্রন ও প্রোটন আছে জানা থাকিলে নিউট্রন ও প্রোটন সমষ্টির ভর হইতে সেই পরমাণুর কেন্দ্রের ভর গণনা করা যায়। বৈজ্ঞানিকেরা একটি খুব আশ্চর্য ব্যাপার লক্ষ্য করিয়াছেন। কয়েকটি নিউট্রন ও প্রোটন সংযোগে কোনও পরমাণুর কেন্দ্র গঠিত হইলে তাহার ভর সেই প্রোটন ও নিউট্রন সমষ্টির সম্মিলিত ভর অপেক্ষা সামান্য কম হয়। দুইটি নিউট্রন ও দুইটি প্রোটন সংযোগে একটি হিলিয়াম কেন্দ্র গঠিত হইলে ভর প্রায় শতকরা এক ভাগ কমিয়া যায়। বিজ্ঞান জড়ের বিনাশ স্বীকার করে না। নিউট্রন ও প্রোটন সংযোগে কেন্দ্রগঠনের সময় এই যে সামান্য জড়ের বিলোপ হইল তাহা রূপান্তরিত হয় প্রচণ্ড শক্তিতে। অধ্যাপক আইনস্টাইন জড় ও শক্তির পরস্পরের রূপান্তর সম্ভব, এই মত প্রথম প্রচার করেন। কি

পরিমাণ জড়ের বিলোপে কতটা শক্তি সৃষ্টি হইবে তাহাও তাঁহার গণনা হইতে জানা যায়।

১৯১৯ খ্রীঃ অব্দে লর্ড রাদারফোর্ড প্রথম তেজস্ক্রিয় পদার্থ হইতে নির্গত আলফা কণার আঘাতে নাইট্রোজেন পরমাণু ভাঙেন। কিছুকাল পরে তিনি আরও কোনও কোনও পদার্থের পরমাণু ভাঙিতে সন্মত হন। ইদানীং অধ্যাপক লরেন্স কর্তক উদ্ভাবিত সাইক্লোট্রন নামক যন্ত্রের সাহায্যে পরমাণু ভাঙাচোরার কাজ খুব সহজ হইয়াছে। বর্তমানে পৃথিবীর অনেক বিজ্ঞানাগারে এই যন্ত্রের সাহায্যে পরমাণুর কেন্দ্রের রূপান্তর সম্বন্ধে নানা রকম পরীক্ষা চলিতেছে। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান কলেজে অধ্যাপক মেঘনাদ সাহাও লক্ষ্যাদিক টাকা ব্যয়ে একটি সাইক্লোট্রন যন্ত্র স্থাপন করিয়াছেন। এই যন্ত্রের সাহায্যে প্রচণ্ড গতিবেগসম্পন্ন হাইড্রোজেন কেন্দ্র অথবা প্রোটনকে, বন্ধুকের গুলির মত, পদার্থের পরমাণুর মধ্য দিয়া চালাইয়া দেওয়া যায়। এই গুলির আঘাতে পরমাণুর কেন্দ্র ভাঙিয়া রূপান্তর ঘটে এবং অনেক ক্ষেত্রেই পরমাণুর কেন্দ্রের অন্তর্নিহিত শক্তির অংশ মুক্ত হইয়া আসে।

সূর্যের অভ্যন্তরেও যদি কোনও উপায়ে পরমাণুর কেন্দ্রের ভাঙাচোরা বা রূপান্তর-প্রক্রিয়া ঘটান যায় তাহা হইলে প্রচণ্ড আণবিক শক্তি মুক্ত হইবে এবং সূর্যের অকুরন্ত শক্তির উৎস জোগাইবে। বৈজ্ঞানিকের পরীক্ষাগারে কৃত্রিম উপায়ে খুব দ্রুতবেগশীল প্রোটন সৃষ্টি করিয়া তদ্বারা আঘাতের ফলে পরমাণুর কেন্দ্র ভাঙিয়া রূপান্তর ঘটান সম্ভব হয়। কিন্তু পৃথিবীর কোথাও স্বতঃই তেজস্ক্রিয় পদার্থের পরমাণু ব্যতীত কোনও সাধারণ পরমাণুর রূপান্তর কখনও ঘটে না। সূর্যে স্বতঃই সাধারণ পদার্থের পরমাণুর কেন্দ্রের ভাঙাচোরা ও রূপান্তর ঘটা কি সম্ভব?

Atkinson ও Houterman কয়েক বৎসর পূর্বে এই প্রশ্নের সম্ভোষণক উত্তর দিয়াছেন। সূর্যে সব পদার্থই বাষ্পীয় রূপে বর্তমান।

বাস্পীয় অবস্থায় সব পদার্থের পরমাণু অত্যন্ত দ্রুতগতিতে ইতস্তত ছুটিয়া বেড়ায় এবং প্রতি সেকেন্ডে তাহাদের পরস্পরের মধ্যে লক্ষ লক্ষ বার সংঘাত ঘটে। তাপমাত্রা বৃদ্ধির সঙ্গে পরমাণুর গতিবেগ দ্রুত বৃদ্ধি পায়—পরস্পর সংঘর্ষও দ্রুততর হইতে থাকে। সাধারণ তাপমাত্রায় দুইটি পরমাণুর সংঘর্ষের ফলে তাহাদের কোনও প্রকার বিকৃতি বা রূপান্তর হইতে দেখা যায় না। অত্যধিক তাপমাত্রায় পরমাণুর স্বাভাবিক রূপ থাকে না এবং পরস্পর সংঘর্ষের ফলে তাহাদের কেন্দ্রগুলির রূপান্তর ঘটিতে পারে। অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা দেখাইয়াছেন অত্যধিক তাপমাত্রায় পরমাণুর বাহিরের কক্ষের ঘূর্ণীমান ইলেকট্রনগুলি একে একে বিচ্ছিন্ন হইয়া চলিয়া যায়। কত তাপমাত্রায় কোন্ পরমাণু হইতে কি পরিমাণ ইলেক্ট্রন বিচ্ছিন্ন হইয়া যাইবে, অধ্যাপক সাহার নিয়মানুসারে তাহা গণনা করা সম্ভব। সূর্যের কেন্দ্রে তাপমাত্রা দুই কোটি ডিগ্রী। এই তাপমাত্রায় পৌছিবার বহু পূর্বেই সব পদার্থের পরমাণুর বাহির কক্ষের ইলেক্ট্রনগুলি বিচ্ছিন্ন হইয়া যাইবে এবং পরমাণুর কেন্দ্রগুলি সম্পূর্ণরূপে ইলেক্ট্রন-খোলস মুক্ত হইবে। অতএব সূর্যের অভ্যন্তরে আছে কতকগুলি ইলেক্ট্রন-খোলস মুক্ত পদার্থের কেন্দ্র এবং পরমাণু হইতে বিচ্ছিন্ন ও বিক্ষিপ্ত ইলেক্ট্রন। অত্যধিক তাপমাত্রার জন্য তাহাদের গতিবেগ অত্যন্ত দ্রুত হয় এবং পরস্পর সংঘর্ষও খুব দ্রুত হয়। গতিশীল পদার্থ যাত্নেরই কিছু পরিমাণ গতিবেগ-জনিত শক্তি থাকে। গতিবেগ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এই শক্তির পরিমাণ দ্রুত বৃদ্ধি পায়। গতিবেগ দ্বিগুণ হইলে শক্তি চতুর্গুণ বৃদ্ধি পায়, গতিবেগ তিন গুণ হইলে, শক্তি বৃদ্ধি পাইবে নয় গুণ। সূর্যের অভ্যন্তরীণ তাপমাত্রায় পরমাণুর কেন্দ্রগুলির গতিবেগজনিত শক্তি এত প্রচণ্ড হয় যে তাহাদের পরস্পরের সংঘর্ষে তাহাদের ভাঙাচোরা ও রূপান্তর ঘটা সম্ভব হয়। বৈজ্ঞানিক কৃত্রিম উপায়ে পদার্থের পরমাণুর রূপান্তর ঘটাইবার জন্য প্রচণ্ড গতিবেগসম্পন্ন প্রোটন প্রভৃতি যেসকল কণিকা

ব্যবহার করেন তাহাদের যে পরিমাণ শক্তি থাকে, ছই কোটি ডিগ্রী তাপমাত্রায় পরমাণুর কেন্দ্রের গতিবেগজনিত শক্তিও তাহার কাছাকাছি হইবে। অতএব অত্যধিক তাপমাত্রায় (বহু লক্ষ ডিগ্রী) নিয়ত সংঘর্ষের ফলে পরমাণুর কেন্দ্রগুলির ভাঙাচোরা ও রূপান্তর ঘটিতে থাকিবে, ফলে প্রচণ্ড আণবিক শক্তির অংশ মুক্ত হইয়া নির্গত হইবে। এইরূপ উদ্ভূত অবস্থায় কিছু হাইড্রোজেন ও লিথিয়াম একত্রে থাকিলে কেন্দ্রগুলির নিয়ত সংঘর্ষের ফলে তাহার হিলিয়াম কেন্দ্রে রূপান্তরিত হইতে থাকিবে এবং বহুল পরিমাণ আণবিক শক্তি সৃষ্টি হইবে। ফলে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাইবে এবং অবশিষ্ট হাইড্রোজেন ও লিথিয়াম কেন্দ্রগুলির পরস্পর সংঘর্ষ আরও দ্রুততর হইবে এবং তাহাদের হিলিয়াম কেন্দ্রে রূপান্তর আরও দ্রুত হইবে। একবার কোনও উপায়ে তাপমাত্রা বৃদ্ধি করিয়া প্রক্রিয়াটি আরম্ভ করিয়া দিলে সে প্রক্রিয়া আপনা হইতে চলিতে থাকিবে—বাহির হইতে আর উত্তাপের যোগান দিতে হইবে না।

কত তাপমাত্রায় পরমাণুর কেন্দ্রগুলির পরস্পর সংঘর্ষে রূপান্তর ঘটিতে আরম্ভ করিবে? যে সকল পরমাণুর কেন্দ্রের ভর এবং বিদ্যুৎভার অল্প তাহাদের রূপান্তর অপেক্ষাকৃত অল্প তাপমাত্রায় ঘটিবে।

তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাইলে ভারী কেন্দ্রগুলিরও রূপান্তর ঘটা সম্ভব হয়। Atkinson ও Houterman কত তাপমাত্রায় কত আণবিক সংখ্যার পরমাণুর তাপমাত্রাজনিত সংঘর্ষের ফলে কি হারে রূপান্তর ঘটিবে তাহা গণনা করিতে সমর্থ হইয়াছেন। এক গ্রাম হাইড্রোজেন ও লিথিয়াম পরমাণুর সংমিশ্রণ (এক ভাগ হাইড্রোজেন ও সাত ভাগ লিথিয়াম) সম্পূর্ণরূপে হিলিয়ামে রূপান্তরিত হইলে ২২,০০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০ কেলরির আণবিক শক্তি নির্গত হইবে। কিন্তু তাপমাত্রা দশ লক্ষ ডিগ্রী হইলেও এই রূপান্তর এত দীর্ঘে দীর্ঘে ঘটিবে যে কয়েক পাউণ্ড হাইড্রোজেন ও লিথিয়াম সংমিশ্রণ হইতে প্রাপ্ত শক্তি হইতে একটি মোটরগাড়ী চালান

সম্ভব হইবে না। কিন্তু তাপমাত্রা ২ কোটি ডিগ্রী হইলে কয়েক সেকেন্ডের মধ্যে সমস্ত হাইড্রোজেন ও লিথিয়ামের রূপান্তর ঘটিবে এবং সহসা প্রবল আণবিক শক্তি মুক্ত হওয়ার ফলে এক প্রচণ্ড বিস্ফোরণ হইবে। কিন্তু দুই কোটি ডিগ্রী তাপমাত্রাতে হাইড্রোজেনের সহিত অল্প ভারী পরমাণুর সংঘর্ষের ফলে রূপান্তর খুবই ধীরে ধীরে হয়। আবার আলফা-কণার সহিত খুব হালকা পরমাণু-কেন্দ্রের সংঘর্ষের ফলে রূপান্তর ৫ কোটি ডিগ্রী তাপমাত্রার কমে হয় না। সূর্যের কেন্দ্রে তাপমাত্রা ২ কোটি ডিগ্রী—এই তাপমাত্রায় হাইড্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্র (প্রোটন) এবং কোনও কোনও হালকা অণুর কেন্দ্রের সংঘর্ষে দ্রুত রূপান্তর ঘটা সম্ভব এবং তাহার ফলে সৌরতেজ সৃষ্টি হওয়া সম্ভব। এডিংটন সূর্যের গঠনোপাদান সম্বন্ধে যে হিসাব দিয়াছেন, তাহাতে দেখা যায় সূর্যে প্রচুর হাইড্রোজেন (শতকরা ৩৫ ভাগ) বর্তমান। কোন্ পদার্থের পরমাণুর সহিত হাইড্রোজেন কেন্দ্রের সংঘর্ষের ফলে সৌরতেজ সৃষ্টি হইতেছে অনুসন্ধান করিতে গেলে কোন্ কোন্ পরমাণুর সংঘর্ষজনিত রূপান্তরের ফলে আণবিক শক্তি সূর্য হইতে নির্গত শক্তির সহিত তুলনীয় তাহা নির্ণয় করিতে হইবে। হাইড্রোজেন ও লিথিয়াম কেন্দ্রের সংঘর্ষের প্রশ্ন উঠে না, কারণ দুই কোটি ডিগ্রী তাপমাত্রায় হাইড্রোজেন ও লিথিয়াম কেন্দ্র একত্র করিলে নিমেষের মধ্যে তাহাদের রূপান্তরের ফলে প্রচণ্ড বিস্ফোরণ হইয়া সমস্ত সূর্য চূর্ণবিচূর্ণ হইয়া যাইত। আবার দুই কোটি ডিগ্রী তাপমাত্রায় হাইড্রোজেন ও ভারী কোনও পরমাণুর কেন্দ্র একত্র করিলে রূপান্তর এত ধীরে ধীরে হইবে যে তাহাতে সমস্ত সৌরতেজ সৃষ্টি হওয়া অসম্ভব।

অধ্যাপক বেটের (Bethe) গণনার ফলে কোন্ কোন্ পরমাণুর কেন্দ্রের সংঘর্ষ ও রূপান্তরের ফলে সৌরতেজ সৃষ্টি হইতেছে তাহা জানা গিয়াছে। সূর্যের অভ্যন্তরে কার্বন ও হাইড্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্রের সংঘর্ষে রূপান্তর-প্রক্রিয়া সূর্য হয়। সংঘর্ষ ও রূপান্তরের ফলে শেষ পর্যন্ত

কার্বন-কেন্দ্র অক্ষত দেহে বাহির হইয়া আসে এবং চারিটি প্রোটিন ও ছয়টি ইলেক্ট্রনের সংযোগে আলফা-কণা সৃষ্টি হয়। বেটের মতে নিম্নলিখিত রূপান্তর ঘটিয়া সূর্যে অবিরাম হাইড্রোজেন কমিতেছে এবং হিলিয়াম-কেন্দ্র সৃষ্টি হইতেছে এবং সঙ্গে সঙ্গে আণবিক তেজ সৃষ্টি হইতেছে।

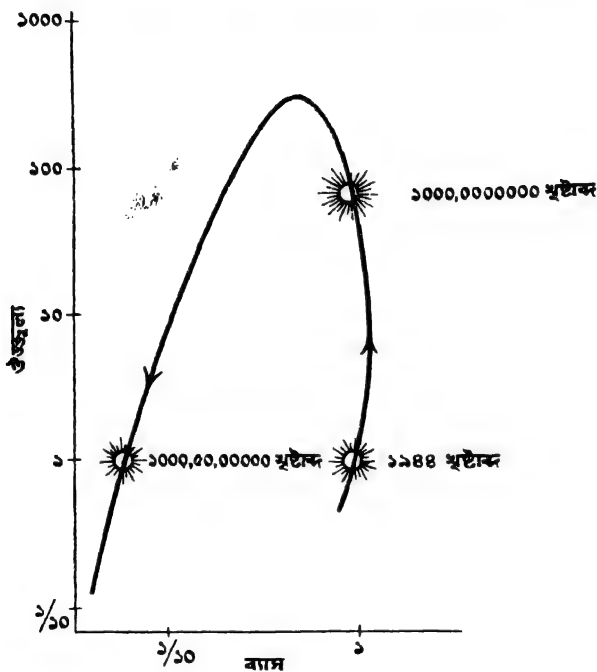
১২ আণবিক ওজনের কার্বন-কেন্দ্রের সঙ্গে একটি হাইড্রোজেন-কেন্দ্র বা প্রোটনের সংঘর্ষের ফলে ১৩ ওজনের ক্ষণস্থায়ী নাইট্রোজেন-কেন্দ্র সৃষ্টি হয় ও তেজরশ্মি রূপে কিছু আণবিক শক্তি নির্গত হয়। (১) এই নাইট্রোজেন-কেন্দ্র হইতে একটি পজিট্রন নির্গত হইয়া অবশিষ্ট থাকে একটি ১৩ ওজনের কার্বন-কেন্দ্র। (২) ইহার সহিত আর একটি প্রোটনের সংঘর্ষের ফলে একটি ১৪ ওজনের নাইট্রোজেন-কেন্দ্র পাওয়া যায় ও কিছু আণবিক শক্তি তেজরশ্মিরূপে নির্গত হইয়া আসে। (৩) ১৪ ওজনের নাইট্রোজেনের কেন্দ্রের সহিত আবার একটি প্রোটনের সংঘর্ষে ১৫ ওজনের অক্সিজেন-কেন্দ্র সৃষ্টি হয় এবং তেজরশ্মিরূপে কিছু আণবিক শক্তি বাহির হইয়া আসে। (৪) ১৫ ওজনের অক্সিজেন-কেন্দ্রটি হইতে একটি পজিট্রন নির্গত হইয়া অবশিষ্ট থাকে ১৫ ওজনের নাইট্রোজেন-কেন্দ্র। (৫) ১৫ ওজনের নাইট্রোজেন কেন্দ্র ও একটি প্রোটনের সংঘর্ষে ১২ ওজনের কার্বন-কেন্দ্র ও ৪ ওজনের হিলিয়াম-কেন্দ্র সৃষ্টি হয়। (৬) আবার ১২ ওজনের কার্বন-কেন্দ্র ও প্রোটনের সংঘর্ষে ১৩ ওজনের নাইট্রোজেন-কেন্দ্র ও তেজরশ্মি সৃষ্টি হয় এবং এইভাবে প্রক্রিয়াটি চলিতে থাকে।

ছয় ধাপে উপরোক্ত প্রক্রিয়াটি শেষ হয়। ফলে দাঁড়াইল যে কার্বন কেন্দ্র লইয়া ১ নং প্রক্রিয়া আরম্ভ, ৬ নং প্রক্রিয়ার শেষে সেই কার্বন অক্ষত দেহে ফিরিয়া আসে। ১, ৩, ৪, ৬ নং প্রক্রিয়ায় চারিটি প্রোটিন অংশ গ্রহণ করে। ২ ও ৫ নং প্রক্রিয়ায় ২টি পজিট্রন বিযুক্ত হইয়া গিয়াছে। মনে রাখিতে হইবে কোনও পরমাণু হইতে একটি পজিট্রন বিযুক্ত করা ও সেই পরমাণুতে একটি ইলেক্ট্রন যুক্ত করা সম্পূর্ণ এক কথা,

কারণ ইলেক্ট্রন ও পজিট্রন সমান ওজনের বিপরীতধর্মী বিদ্যুৎকণা। সুতরাং উপরোক্ত ৩টি প্রক্রিয়ায় মোট ফল দাঁড়াইল ৪টি প্রোটন ও ২টি ইলেক্ট্রন সংযোগে একটি আলফা-কণা সৃষ্টি এবং তেজরশ্মিরূপে কিছু আণবিক শক্তির নির্গমন। কার্বন-কেন্দ্র সম্পূর্ণ অক্ষত দেখে আবার দিরিয়া পাওয়া যায়। উপরোক্ত প্রক্রিয়াগুলি সম্পূর্ণ হইতে প্রায় ৫০ লক্ষ বৎসর লাগে। সংঘর্ষের ফলে আজ যেসব কার্বন-কেন্দ্রের রূপান্তর শুরু হইল, বারবার রূপ পরিবর্তন করিয়া তাহারা আবার স্বকীয় কার্বন রূপ দিরিয়া পাইবে প্রায় ৫০ লক্ষ বৎসর পরে। ইহা প্রাণিধানযোগ্য যে পৃথিবীতে তাপসৃষ্টির মূল উপাদান কার্বন—সূর্যেও তাপসৃষ্টির জন্য পরোক্ষভাবে সেই কার্বনেরই সহায়তা দরকার।

সূর্যের গঠনোপাদান বিশ্লেষণ করিলে শতকরা এক ভাগ কার্বন পাওয়া যায়। এডিংটনের গণনা অনুসারে সূর্যে হাইড্রোজেনের পরিমাণ শতকরা ৩৫ ভাগ। ২ কোটি ডিগ্রী তাপমাত্রায় এই পরিমাণ কার্বন ও হাইড্রোজেন-কেন্দ্রের সংঘর্ষে ও রূপান্তরের ফলে কি হারে তেজ নির্গত হওয়া সম্ভব বেটে তাহা গণনা করিয়াছেন। বেটের গণনায় দেখা যায় সূর্য হইতে নির্গত সমস্ত তেজ উপরোক্ত রূপান্তর-প্রক্রিয়ার ফলে পাওয়া যাইতে পারে। বেটের পরিকল্পিত প্রক্রিয়ার ফলে সূর্যে কার্বনের পরিমাণের কোন হ্রাস-বৃদ্ধি হইবে না বটে, কিন্তু হাইড্রোজেনের পরিমাণ ক্রমে হ্রাস পাইবে এবং হিলিয়ামের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে। স্বভাবতই আশঙ্কা হয় হাইড্রোজেনের পরিমাণ হ্রাস পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে সূর্যের তেজ বিকীরণের ক্ষমতা কমিতে থাকিবে—উজ্জলতা ও তাপমাত্রা কমিয়া যাইবে—ধীরে ধীরে জীবনীশক্তি নিঃশেষ হইয়া সূর্য নৃত্যমুখে পতিত হইবে। অধ্যাপক গ্যামো আশ্বাস দিয়াছেন অদূর ভবিষ্যতে আশঙ্কার কোন কারণ নাই। তিনি দেখাইয়াছেন বর্তমানে সূর্যে হাইড্রোজেনের পরিমাণ হ্রাস পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে সূর্যের উজ্জলতা কমিবে না, পরন্তু বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে।

আলোক বা তাপ বহন করার ক্ষমতা সব পদার্থের সমান নয়। হিলিয়াম এই বিষয়ে হাইড্রোজেন অপেক্ষা নিকৃষ্ট। সূর্যে হাইড্রোজেন ভ্রাস এবং হিলিয়ামের পরিমাণ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে অভ্যন্তরীণ তাপমাত্রা কিছু বৃদ্ধি পাইবে, কারণ সৌরভেদকে অধিক পরিমাণ হিলিয়াম-স্তর ভেদ করিয়া বাহিরে আসিতে হইবে। এই অভ্যন্তরীণ তাপমাত্রা বৃদ্ধির ফলে



হাইড্রোজেন কেন্দ্রের হিলিয়াম কেন্দ্রে রূপান্তর দ্রুততর হইতে থাকিবে এবং আরও বেশি তাপ সৃষ্টি হইবে। অধ্যাপক গ্যামোর (Gamow) গণনা অনুসারে সূর্যে হাইড্রোজেন নিঃশেষ হওয়ার পূর্বে সূর্যের তেজ বিকীরণের শক্তি শতগুণ বৃদ্ধি পাইবে এবং সূর্যের আয়তনও কিঞ্চিৎ বৃদ্ধি পাইবে।

অধ্যাপক গ্যামোর গণনায় ভবিষ্যতে সূর্যের আয়তন ও দীপ্তির কিরূপ হ্রাস-বৃদ্ধি হইবে পূর্ব পৃষ্ঠায় রেখাচিত্রে দেখান হইল।

সূর্যের তেজবিকীরণ শতগুণ বৃদ্ধি পাইলে ভূপৃষ্ঠের তাপমাত্রা অনেক বৃদ্ধি পাইবে। সেই অবস্থা কল্পনা করা ভয়াবহ। সাগর মহাসাগর শুষ্ক হইয়া যাউবে, চতুর্দিকে বিস্তীর্ণ মরুপ্রান্তর ধূ ধূ করিবে। এই পরিবর্তন ঘটিতে বহু কোটি বৎসর লাগিবে ইহাই একমাত্র আশ্বাসের বিষয়। বিগত বহু লক্ষ বৎসরে সূর্যের হাইড্রোজেন শতকরা এক ভাগ হ্রাস পাইয়াছে এবং তজ্জনিত ভূপৃষ্ঠে তাপমাত্রা বৃদ্ধিও অতি সামান্যই হইয়াছে। ভূপৃষ্ঠে তাপমাত্রা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে প্রাণিজগতে বিবর্তনের ফলে অধিকতর তাপসহ প্রাণীর উদ্ভব হইবে আশা করা অসম্ভব নয়। অবশ্য বর্তমান যুগের মনুষ্য অথবা প্রাণিজগতের উচ্চস্তরের কোনও জীবই সেই অবস্থা পর্যন্ত জীবন ধারণ করিতে পারিবে না।

সূর্যের সমস্ত হাইড্রোজেন নিঃশেষ হইলে তাহার জীবনীশক্তি শেষ হইবে। তখন ধীরে ধীরে সূর্যদেহের সংকোচন আরম্ভ হইবে—উজ্জ্বলতা কমিতে থাকিবে। ক্রমে ক্রমে সূর্য মৃত্যুপথে অগ্রসর হইবে।

জরা ও মৃত্যু

সূর্যের সমস্ত হাইড্রোজেন নিঃশেষ হইবার পরেও কিছুকাল স্বীয় দেহ সংকোচনজনিত তাপসৃষ্টির ফলে সূর্যের পূর্ব গৌরব না থাকিলেও কিছু দীপ্তি থাকিবে। কিন্তু ক্রমে ক্রমে সূর্যের তাপমাত্রা কমিয়া যখন পৃথিবী অথবা চন্দ্রের কাছাকাছি হইবে তখন সূর্যের অবস্থাটা দাঁড়াইবে কিরূপ? আমরা কল্পনা করিতে পারি সূর্য সেই অবস্থায় একটি বৃহদাকার

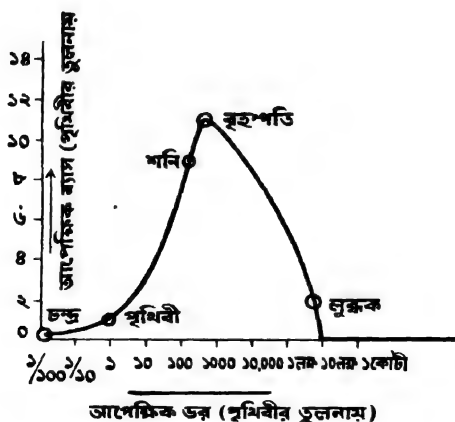
পৃথিবীর রূপ ধারণ করিবে। ভূপৃষ্ঠ যেকোন কঠিন স্তরে আবৃত কিন্তু কঠিন স্তরের নিম্নে গলিত ধাতব পদার্থ রহিয়াছে, সূর্যেও হয়ত সেইরূপ হইবে। কিন্তু বাস্তবিক সূর্যের বৃহদায়তন ও ভরের জ্ঞাত অনুভূত অবস্থায় সূর্যের অভ্যন্তরীণ অবস্থা পৃথিবী অথবা অজ্ঞাত গ্রহের মত হইবে না। কঠিন জড় বস্তুপিণ্ডের অভ্যন্তরে বাহিরের স্তরের পদার্থের চাপ পড়ে। এই চাপের পরিমাণ নির্ভর করে সেই বস্তুপিণ্ডের ভরের উপর। পৃথিবীর অভ্যন্তরে যে চাপের সৃষ্টি হয়, তাহা ভূপৃষ্ঠে বায়ুর চাপের বহু লক্ষ গুণ বেশি। পৃথিবীর কেন্দ্রস্থলে চাপের পরিমাণ ভূপৃষ্ঠে বায়ুর চাপের দুই কোটি গুণ বেশি। আরও বড় জড়বস্তুপিণ্ডের অভ্যন্তরে চাপের পরিমাণ আরও অধিক হয়। বৃহস্পতির কেন্দ্রস্থলে চাপের পরিমাণ ভূপৃষ্ঠের বায়ুর চাপের প্রায় ১৫ কোটি গুণ বেশি। সূর্যের তাপমাত্রা কমিয়া সৌরপৃষ্ঠ কঠিন স্তরে আবৃত হইলে সূর্যের কেন্দ্রে চাপের পরিমাণ হইবে ভূপৃষ্ঠে বায়ুর চাপের কয়েক শত কোটি গুণ বেশি। সাধারণ কোনও পরমাণুর উপর এই পরিমাণ চাপ পড়িলে তাহারা অক্ষত দেহে থাকিতে পারে না। বায়বীয় পদার্থের উপর সামান্য চাপ দিলেই সংকোচন হয় এবং পরমাণুগুলির পরস্পর দূরত্ব কমিয়া যায়। কিন্তু কঠিন পদার্থের পরমাণুগুলি এত ঘননিবিষ্ট ভাবে অবস্থিত যে খুব বেশি চাপ দিলেও তাহাদের দূরত্ব বিশেষ কমিতে পারে না এবং সেইজন্তই চাপের ফলে কঠিন পদার্থের বিশেষ সংকোচনও হয় না। কিন্তু চাপের মাত্রা বৃদ্ধি করিতে থাকিলে এমন একটি অবস্থার সৃষ্টি হইবে যখন পরমাণুগুলির পূর্বরূপ আর থাকিবে না। তাহাদের বাহিরের ইলেক্ট্রনের খোলস চূর্ণবিচূর্ণ হইয়া যাইবে। সাধারণ অবস্থায় পদার্থ মাত্রই কতকগুলি পরমাণুর সমষ্টি। পরমাণুগুলির ঐত্যেকের স্বকীয় ইলেক্ট্রনের আবেষ্টনী আছে। একটি কেন্দ্রের চতুর্দিকে যতখানি জায়গা অধিকার করিয়া ইলেক্ট্রনগুলি ঘুরিতে থাকে, তাহার ভিতরে অত কোনও পরমাণুর প্রবেশ নিষেধ। সাধারণ অবস্থায় একটি পরমাণুর ইলেক্ট্রন আর

একটি পরমাণুর ইলেক্ট্রনের আবেষ্টনীর ভিতরে প্রবেশ করে না। কিন্তু চাপের মাত্রা অত্যন্ত বেশি (ভূপৃষ্ঠের বায়ুর চাপের বহু কোটি গুণ অধিক) হইলে পরমাণুর ইলেক্ট্রন-আবেষ্টনীর অস্তিত্ব আর থাকে না। সেই অবস্থায় পদার্থকে আর কতকগুলি স্বতন্ত্র এবং সম্পূর্ণ পরমাণু সমষ্টিক্রমে গণ্য করা চলিবে না—থাকিবে কতকগুলি ঘনসান্নিবিষ্ট পরমাণু-কেন্দ্র এবং বিচ্ছিন্ন ইলেক্ট্রনসমষ্টি। সেই অবস্থায় বস্তুপিণ্ডের আয়তনও খুব সংকুচিত হইবে, কারণ সম্পূর্ণ পরমাণুর আয়তনের তুলনায় কেন্দ্র অথবা ইলেক্ট্রনের আয়তন লক্ষ গুণে ক্ষুদ্র।* অতএব কঠিন পদার্থের উপর চাপ পড়িলে সাধারণ অবস্থায় তাহাদের আয়তনের বিশেষ পরিবর্তন না হইলেও চাপের মাত্রা একটি সীমা অতিক্রম করিলে কঠিন পদার্থের দেহেরও দ্রুত সংকোচন হইতে থাকে। কঠিন পদার্থের এই অবস্থা বায়বীয় পদার্থের সহিত তুলনীয়। কি পরিমাণ চাপ পড়িলে অণুর ইলেক্ট্রন-আবেষ্টনী ভাঙিয়া কঠিন পদার্থের এইরূপ বিকৃতি ঘটিবে তাহা প্রথম গণনা করিয়া বলেন ভারতীয় বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক ডি. এস. কোঠারী। অধ্যাপক কোঠারী গণনা করিয়া দেখাইয়াছেন চাপের মাত্রা ভূপৃষ্ঠে বায়ুর চাপের ১৫ কোটি গুণ বেশি হইলে সাধারণ পদার্থের পরমাণুর ইলেক্ট্রন আবেষ্টনী ভাঙিয়া যাইবে। সৌরজগতের বৃহত্তম গ্রহ বৃহস্পতির অভ্যন্তরে পদার্থের উপর প্রায় এই পরিমাণ চাপ পড়ে। অত্যন্ত উত্তপ্ত অবস্থায় না থাকিলে বৃহস্পতি অপেক্ষা বৃহৎ যে কোনও বস্তুপিণ্ডের অভ্যন্তরে চাপের ফলে পদার্থের পরমাণুর এই প্রকার বিকৃতি ঘটিবে এবং সংকোচনের ফলে তাহাদের আকার অনেক ছোট হইয়া যাইবে। অধ্যাপক কোঠারীর গণনার ফলে দাঁড়াইল—অনুভূতপূর্ব অবস্থায় বিশ্বব্রহ্মাণ্ডে কোনও বস্তুপিণ্ড বৃহস্পতি অপেক্ষা

* পরমাণুর ব্যাসের পরিমাণ 10^{-10} ইঞ্চি। ইলেক্ট্রনের ব্যাসের পরিমাণ 10^{-12} ইঞ্চি মাত্র। কেন্দ্রের আকারও ইলেক্ট্রনের সহিত তুলনীয়, কোনও কোনও ক্ষেত্রে আরও ক্ষুদ্র।

বৃহদায়তন হইতে পারে না। মৃত সূর্যের আয়তনও বৃহস্পতি অপেক্ষা ছোট হইবে।

নক্ষত্রের মৃত্যুর পর তাহাদের আভ্যন্তরীণ অবস্থা কিরূপ দাঁড়াইবে সেই সম্বন্ধে ভারতীয় বৈজ্ঞানিক এস. চন্দ্রশেখর বহু তথ্য সংগ্রহ করিয়াছেন। মৃত নক্ষত্রের আয়তন তাহার ভরের উপর নির্ভর করিবে। কত ভর হইলে আয়তন কত বড় হইবে তাহা চন্দ্রশেখরের গণনা হইতে জানা যায়। স্বল্পভর বস্তুপিণ্ডসমূহের আয়তন ভরের বৃদ্ধির সহিত বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে। কিন্তু বস্তুপিণ্ডের ভর যখন বৃহস্পতি অপেক্ষা অধিক হইবে তখন আর এই নিয়ম চলিবে না। তখন কিন্তু ভর বৃদ্ধির সহিত আয়তন ক্ষুদ্র হইতে থাকিবে। চন্দ্রশেখর ও কোঠারীর গণনা অনুসারে মৃত গ্রহ নক্ষত্রের ভর ও ব্যাসের সম্বন্ধ নিম্নরেখাচিত্রে দেখান হইল।



ইহাদের গণনা অনুসারে কোনও মৃত নক্ষত্রের ভর পৃথিবীর ভরের ৫ লক্ষ গুণ হইলে তাহার আকার তিরোহিত হওয়া উচিত। মৃত সূর্যের ব্যাস বৃহস্পতির দশ ভাগের এক ভাগ মাত্র হইবে। এইরূপ সংকুচিত

অবস্থায় সৌর পদার্থের বস্তুগুরুত্ব হইবে গড়ে জলের গুরুত্বের ৩০ লক্ষ গুণ। বাহিরের স্তর অপেক্ষা ভিতরের স্তরের পদার্থের গুরুত্ব অবশ্য বেশি হইবে। চন্দ্রশেখরের গণনায় মৃত সূর্যের কেন্দ্রে এক বর্গ ইঞ্চি পদার্থের ওজন হইবে ৪৬৮ টন। অসম্ভব মনে হইলেও এই সব বৈজ্ঞানিকের কল্পনা অলীক নয়। মৃত নক্ষত্রের অস্তিত্ব খুঁজিয়া বাহির করা সম্ভব নয়, কারণ মৃত নক্ষত্র হইতে কোনও আলোক বা তাপ বিকীরণ হয় না। তবে মরণোন্মুখ নক্ষত্র খুঁজিয়া বাহির করা অসম্ভব নয়। সাধারণ নক্ষত্রের তুলনায় মরণোন্মুখ নক্ষত্রের উজ্জ্বলতা খুবই অল্প হইলেও আয়তন অত্যন্ত ক্ষুদ্র এবং বস্তুগুরুত্ব খুব বেশি হইবে।

লুক্কের এক সাথীর সন্ধান পাওয়া গিয়াছে, ইহার দীপ্তি খুব সামান্য—লুক্কের ৩৬১০০ ভাগ মাত্র। আশ্চর্যের বিষয় ঐজ্জ্বল্য এত সামান্য হওয়া সত্ত্বেও এই তারকার আলোক বর্ণবিশ্লেষণ-যন্ত্রে পরীক্ষা করিয়া দেখা যায় ইহার উপরিভাগের তাপমাত্রা খুব বেশি, প্রায় ১০,০০০ ডিগ্রী। এত অধিক তাপমাত্রা সত্ত্বেও এত অল্প দীপ্তি হওয়ার কারণ ইহার আয়তন অত্যন্ত ক্ষুদ্র। গণনার ফলে দেখা গিয়াছে, ইহার আয়তন সূর্যের ৬৬৬০০ ভাগ মাত্র। কিন্তু ইহার ভর প্রায় সূর্যের সমান, এবং ইহার পদার্থ-গুরুত্ব জলের ২ লক্ষ গুণ। মৃত তারকার যে সকল লক্ষণ বর্তমান থাকা উচিত, লুক্কের সাথীর মধ্যে সেই সমস্তই দেখা যায়। কোঠারী ও চন্দ্রশেখরের গণনায় এই নক্ষত্রের মৃত অবস্থায় যে আয়তন হওয়া উচিত এখনও ইহার আয়তন তাহা অপেক্ষা কিছু বড়। মৃত্যুর পূর্বে ইহার দেহের আরও কিছু সংকোচন হইবে এবং মৃত্যুর পরে ইহা সম্পূর্ণ নিশ্চিহ্ন হইয়া যাইবে।

এই শ্রেণীর আরও মরণোন্মুখ নক্ষত্রের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে—তাহাদিগকে ‘white dwarf’ (শ্বেত বামন) নামে অভিহিত করা হয়। অধ্যাপক ফাউলার প্রথমে ইহাদের নিদান নির্ণয় করেন এবং বলেন ইহারা মৃত্যু-পথের যাত্রী।

আকস্মিক ভূঁটনা

আমাদের সময়ের নাপকাটি অনুসারে সূর্য ও নক্ষত্রের জীবনীশক্তি ক্ষয় হয় অতি ধীরে ধীরে। সাধারণ নক্ষত্রের আয়ু অনূন্য এক হাজার কোটি বৎসর। কিন্তু স্বাভাবিক মৃত্যু ব্যতীত নক্ষত্রের জীবনে অকস্মাৎ কোনও ভূঁটনা ঘটিবার সম্ভাবনা আছে কি? বৈজ্ঞানিকেরা লক্ষ্য করিয়াছেন কদাচিৎ আকাশের এক কোণে একটি নক্ষত্রের ঔজ্জ্বল্য হঠাৎ অস্বাভাবিকরূপে বৃদ্ধি পায় এবং অল্পকালের মধ্যে আবার নক্ষত্রটি পূর্বের রূপ ফিরিয়া পায়। কোনও কোনও ক্ষেত্রে ঔজ্জ্বল্য কয়েক লক্ষ গুণ বৃদ্ধি পায়, কখনও ২ কোটিগুণ পর্যন্ত বৃদ্ধি পাইতে দেখা যায়। খুব নগণ্য ও দীপ্তিহীন একটি নক্ষত্রও কি এক আকস্মিক বিস্ফোরণের ফলে কয়েক দিনের মধ্যে আকাশের সর্বাপেক্ষা উজ্জ্বল নক্ষত্রের স্থান অধিকার করিতে পারে। ইহাদিগকে ‘নোভা’ (নূতন তারকা) আখ্যা দেওয়া হয়। খ্রীঃপূর্বের জন্মকালে যে ‘বেথেলহেমের তারকা’ দেখা গিয়াছিল বলিয়া উল্লেখ আছে তাহাও সম্ভবত একটি নোভা। ১৫৭২ খ্রীঃ অব্দে নবেম্বর মাসে বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ Tycho Brahe একটি নোভা দেখিয়াছিলেন। নক্ষত্রটির ঔজ্জ্বল্য এত বৃদ্ধি পাইয়াছিল যে ইহাকে দিবাভাগেও দেখা যাইত। ১৬০০ খ্রীঃ অব্দে কেপলার অনুরূপ আর একটি নোভা দেখিয়াছিলেন। বর্তমান যুগে ১৯১৮ খ্রীঃ অব্দে একটি নোভার আবির্ভাব হইয়াছিল। বাস্তবিক নোভার আবির্ভাব ভুল ভ ঘটনা নয়। দূরত্ব হেতু অনেক নোভা আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ কবে না। জ্যোতির্বিদদের পর্যবেক্ষণের ফলে জানা গিয়াছে আমাদের নক্ষত্রজগতেই বৎসরে প্রায় ২০টি নোভার আবির্ভাব হয়।

কোনও কোনও নোভার উজ্জ্বলতা সাধারণ নোভার উজ্জ্বলতা অপেক্ষা বহুসহস্রগুণ অধিক—ইহাদের সুপার-নোভা বলা হয়। সুপার-নোভার উজ্জ্বলতা সূর্যের উজ্জ্বলতা অপেক্ষা কয়েক শত কোটি গুণ বেশি। ইহাদের

আবির্ভাব অত্যন্ত বিরল। আমাদের নক্ষত্রজগতে ৩০০ বৎসরে একটি সুপার-নোভার আবির্ভাব হয় বলিয়া অনুমিত হইয়াছে। কিন্তু ৩০০ বৎসরের মধ্যে আমাদের নক্ষত্রজগতে কোনও সুপার-নোভার সন্ধান পাওয়া যায় নাই। অতএব শীঘ্রই একটির আবির্ভাব হইবে আশা করা অস্বাভাবিক নয়।

একটি সুপার-নোভার আবির্ভাব দেখিবার জন্য ৩০০ বৎসর অপেক্ষা করিয়া থাকিতে হইবে, ইহা বৈজ্ঞানিকের পক্ষে অদৃষ্টের পরিহাস বটে; কিন্তু বৈজ্ঞানিকের নৈরাশ্রের কারণ নাই। সহস্র কোটি নক্ষত্র লইয়া আমাদের নক্ষত্রজগত—সেইখানে ৩০০ বৎসরে একটি সুপার-নোভার আবির্ভাব হয়। কিন্তু আমাদের দূরবীনের দৃষ্টিসীমার মধ্যে আরও বহুলক্ষ নক্ষত্রজগতের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। প্রত্যেক নক্ষত্রজগতে যদি গড়ে ৩০০ বৎসরে একটি সুপার-নোভার আবির্ভাব ঘটে তাহা হইলে প্রতি বৎসরে বিভিন্ন নক্ষত্রজগতে বেশ কয়েকটি সুপার-নোভার সন্ধান পাওয়া উচিত। অবশ্য দূরত্বনিবন্ধন এই সব সুপার-নোভার দীপ্তি খুবই সামান্য প্রতীয়মান হইবে। Quicky ১৯৩৭ খ্রীঃ অর্কে দূর দূরান্তরে অবস্থিত নক্ষত্রজগতে সুপার-নোভার আবির্ভাবের অনুসন্ধানে রত হন। প্রায় দুই মাস কাল পর্যবেক্ষণের পরে ১৬ই ফেব্রুয়ারী বহুদূরে এক নীহারিকায় (N. G. C. 4157) এক সুপার-নোভার আবির্ভাবের সন্ধান পাইলেন। বাস্তবিক পক্ষে এই নোভার আবির্ভাব ঘটে Quickyর জন্মের বহু পূর্বে—এমন কি পৃথিবীতে সভ্য মানবের আবির্ভাবের বহু পূর্বে। এই নীহারিকা হইতে পৃথিবীতে আলোক আসিতে লাগে ৪০ লক্ষ বৎসর। ৪০ লক্ষ বৎসর পূর্বে প্রচণ্ড এক বিস্ফোরণের ফলে সেই সুদূর নীহারিকার একটি নক্ষত্রের সুপার-নোভার অবস্থা প্রাপ্তি ঘটিয়াছিল—সেই বার্তা আলোক বানে পৃথিবীতে আসিয়া পৌঁছিল ১৯৩৭ খ্রীঃ অন্দের ১৬ই ফেব্রুয়ারী। পৃথিবীবাসী জ্যোতির্বিদ সেই দিন ঘোষণা করিলেন

আজ N. G. C. 4157 নীহারিকার একটি সুপার-নোভার আবির্ভাব হইল। পৃথিবীর ইতিহাসে ১৯৩৭ সালে ঘটিয়াছে বলিয়া যাহা লিপিবদ্ধ হইল, সেই নীহারিকার ইতিহাসে সেই ঘটনার কাল ৪০ লক্ষ বৎসর পূর্ব। গত কয়েক বৎসরের মধ্যে সুদূর নীহারিকাপুঞ্জ আরও কতকগুলি সুপার-নোভার সন্ধান পাওয়া গিয়াছে।

সূর্যে সহস্রা বিস্ফোরণের ফলে ‘নোভা’ অবস্থা প্রাপ্তির সম্ভাবনা আছে কি? বিস্ফোরণের ফলে ‘নোভা’ অবস্থা প্রাপ্তির অনতিকাল পূর্বে নক্ষত্রের আকৃতি-প্রকৃতিতে কোনও বিশেষত্ব পরিলক্ষিত হয় কিনা জানিলে, সূর্যের নোভা হইবার আশু সম্ভাবনা আছে কিনা নির্ণয় করা সম্ভব। ১৯৩৪ খ্রীঃ অব্দে আকাশের উত্তর ভাগে হারকিউলিস নামে যে নোভার আবির্ভাব হয় বিস্ফোরণের পূর্বে সেই নক্ষত্রের আলোক বর্ণ-বিশ্লেষণ যত্নে কয়েকবার পরীক্ষা করা হইয়াছিল, সেই নক্ষত্রের ব্যবহারে কোনও রূপ বৈশিষ্ট্য পরিলক্ষিত হয় নাই। ইহা হইতে অনুমান করা যায় আকস্মিক বিস্ফোরণের পূর্বে নক্ষত্রের অবস্থায় কোনও প্রকার অসাধারণত্ব থাকে না এবং একটি অতি সাধারণ নক্ষত্রেরও কোনও প্রকার সংকেত না করিয়া নোভা অবস্থা প্রাপ্তি ঘটিতে পারে।

যদি আমাদের সূর্যে এই প্রকার আকস্মিক ছুঁচটনা ঘটে তাহা হইলে প্রচণ্ড উত্তাপে পৃথিবী ও সৌরজগতের সব গ্রহ-বিগ্রহ নিমেষ মধ্যে বাষ্পীয় রূপ ধারণ করিবে—কি ব্যাপার ঘটিল বুঝিবার অবকাশ আমরা পাইব না। কেবল দূর দূরান্তরে মহাশূন্যে অথ কোনও সৌরজগতের গ্রহবাসী কোনও বৈজ্ঞানিকের দূরবীনে হ্রত দূরাকাশে আর একটি নূতন নোভার সন্ধান মিলিবে। বিশ্বের ইতিহাসে আমাদের সৌরজগতের সৃষ্টি হইতে সম্পূর্ণ লুপ্ত হইয়া যাওয়ার এইটুকু মাত্র চিহ্ন থাকিবে।

বাস্তবিক কি কারণে নক্ষত্রের আকস্মিক বিস্ফোরণ ঘটে বৈজ্ঞানিক আজও সঠিক নির্ণয় করিতে পারেন নাই। এই বিষয়ে নানাপ্রকার

জলনাকলনা বৈজ্ঞানিক মহলে চলিতেছে। * দুইটি নক্ষত্রের আকস্মিক সংঘর্ষে বিস্ফোরণ ঘটান সম্ভাবনা খুবই অল্প, কারণ মহাশূন্যে নক্ষত্রের বসতি এত বিরল যে বহুকোটি বৎসরে দুইটি নক্ষত্রের এইরূপ সংঘর্ষ ঘটিতে পারে।

নক্ষত্রজগত সৃষ্টির পূর্বে মহাশূন্য পরিবাপ্ত হইয়া যে সূক্ষ্ম বাষ্প বিবাজ করিত, নক্ষত্র সৃষ্টির পরেও স্থানে স্থানে সেই বাষ্প রহিয়া গিয়াছে, ইহা বাষ্পীয় নীহারিকা নামে পরিচিত। শূন্যে চলিতে চলিতে কোনও নক্ষত্র যদি বাষ্পীয় নীহারিকার মধ্যে প্রবেশ করে, সংঘর্ষের ফলে যে তাপের সৃষ্টি হইবে তাহাতে সেই নক্ষত্রের দীপ্তি অস্বাভাবিক রূপে বৃদ্ধি পাইবে। সূর্যের গতিবেগ সেকেন্ডে কিলোমিটার ১০ মাইল। যদি কোনও বাষ্পীয় নীহারিকার প্রবেশের ফলে সূর্যের গতিবেগ হ্রাস পাইয়া ইহার অর্ধেক হয়, তাহা হইলে যে পরিমাণ তাপ সৃষ্টি হইবে তাহাতে কয়েক সপ্তাহ পর্যন্ত সূর্যের দীপ্তি কয়েক লক্ষ গুণ বৃদ্ধি পাইবে। উপরোক্ত কারণে নোভা সৃষ্টি সম্ভব হইতে পারে কিন্তু সুপার-নোভা সৃষ্টি সম্ভব নয়। Quicky সুপার-নোভা সৃষ্টির একটি কারণ অনুমান করিয়াছেন। চন্দ্রশেখর ও কোঠারী গণনা অনুসারে মৃত নক্ষত্রের কত ভর হইলে আয়তন কত বড় হইবে সেই সম্বন্ধে পূর্বে বলা হইয়াছে। ভর সূর্যের প্রায় দেড় গুণ হইলে তাঁহাদের গণনা অনুসারে আকার তিরোহিত হওয়া উচিত। অর্থাৎ তাঁহাদের মতে সূর্যের দেড়গুণ অপেক্ষা অধিক ভর হইলে সেই নক্ষত্রের মৃত্যুর পর যে সংকোচন আরম্ভ হইবে তাহার শেষ নাই। বাস্তবিক পক্ষে সংকোচনের একটি সীমা থাকিতে বাধ্য। মৃত নক্ষত্রের অভ্যন্তরে কতকগুলি পরমাণুর কেন্দ্র ও বিক্ষিপ্ত ইলেক্ট্রন থাকে। সংকোচনের ফলে তাহাদের পরস্পর দূরত্ব কমিয়া অবশেষে এমন অবস্থা আসিবে যখন আর পরমাণুর কেন্দ্র ও ইলেক্ট্রনগুলির মধ্যে কোন ব্যবধান থাকিবে না। তখন সমস্ত পদার্থ একটি অবিচ্ছিন্ন কেন্দ্র ও ইলেক্ট্রন-

ডিগ্রীর কিছু কম) বোরোন কোষ ও প্রোটিন সংঘর্ষে কার্বন কোষ সৃষ্টি হয়। অতিকায় রক্তবর্ণ নক্ষত্রগুলির কেন্দ্রস্থলে যে তাপমাত্রা বিদ্যমান তাহাতে উপরিলিখিত আণবিক প্রক্রিয়া সংঘটিত হওয়া সম্ভব। সূর্যের অভ্যন্তরে আণবিক প্রক্রিয়ার সহিত এই সকল নক্ষত্রের অভ্যন্তরীণ আণবিক প্রক্রিয়ার কিছু পার্থক্য আছে। সূর্যে আণবিক প্রক্রিয়ার ফলে কার্বন ও নাইট্রোজেনের পরিমাণে কোনও ব্যতিক্রম হয় না। ইহারা কেবল হাইড্রোজেনের হিলিয়াম কোষে পরিণত হওয়ার সহায়তা করে। কিন্তু রক্তবর্ণ নক্ষত্রগুলিতে ভারী হাইড্রোজেন, লিথিয়াম, বোরোন, বেরিলিয়াম প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত স্বল্পতর পরমাণুগুলি আণবিক রূপান্তরের ফলে নিঃশেষিত হইয়া যাইতেছে। অতএব এই সব প্রক্রিয়া দীর্ঘকাল স্থায়ী হইতে পারে না। অতিকায় রক্তবর্ণ নক্ষত্রের নাতীর্ঘ জীবনকে নক্ষত্রের শৈশবাবস্থা বলা যায়। নক্ষত্রের শৈশবকাল তাহার দীর্ঘ জীবনের তুলনায় অতি অল্প কাল স্থায়ী, কারণ লিথিয়াম, বেরিলিয়াম প্রভৃতি স্বল্পতর পরমাণু নক্ষত্রের গঠনোপাদানের শতকরা এক ভাগেরও কম।

এখন আমরা নক্ষত্রের জীবনকাহিনী আলোচনা করিতে পারি। নক্ষত্রের জীবনের সূচনা হয় তাপ এবং চাপ হীন বিশাল বাষ্পরাশি রূপে— সেই বাষ্পরাশিতে বিভিন্ন ওজনের সকল বকমের পরমাণু সমাবেশ হয়। মহাকর্ষজনিত সংকোচনের ফলে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাইয়া দশ লক্ষ ডিগ্রীর কাছাকাছি হইলে ভারী হাইড্রোজেন ও হাইড্রোজেন পরমাণু-কোষের সংঘর্ষে হিলিয়াম কোষ সৃষ্টি আরম্ভ হয় এবং প্রচুর তেজ সৃষ্টি হয়। ফলে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাইয়া নক্ষত্রের দেহে সংকোচন বন্ধ হয় এবং সমস্ত ভারী হাইড্রোজেন নিঃশেষ না হওয়া পর্যন্ত উপরোক্ত প্রক্রিয়ার ফলে তেজ-বিকীর্ণ চলিতে থাকে। ভারী হাইড্রোজেন নিঃশেষিত হইলে পুনরায় নক্ষত্রদেহের সংকোচন আরম্ভ হয় এবং সংকোচনের ফলে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায়। তাপমাত্রা ৫০ লক্ষ ডিগ্রীতে পৌছাইলে লিথিয়াম কোষ ও

প্রোটনের সংঘর্ষে হিলিয়াম কোষ সৃষ্টি আরম্ভ হয়। এইরূপে ক্রমে কেন্দ্রস্থলের তাপমাত্রা যখন ছই কোটি ডিগ্রীর কাছাকাছি হয় তখন নক্ষত্র শৈশব অতিক্রম করিয়া যৌবনে পদার্পণ করে, তখন রক্তবর্ণ অতিকায় নক্ষত্রের রূপ পরিবর্তিত হইয়া সূর্যের শ্রেণীর সাধারণ নক্ষত্রের জীবন আরম্ভ হয়। এই অবস্থায় কার্বন ও নাইট্রোজেন পরমাণুকোষের সহায়তায় হাইড্রোজেন কোষের হিলিয়াম কোষে রূপান্তর আরম্ভ হয়। হাইড্রোজেন নিঃশেষিত হওয়া পর্যন্ত (সূর্য ও সাধারণ নক্ষত্রে হাইড্রোজেনের পরিমাণ খুব বেশি) এই প্রক্রিয়া চলিতে থাকে। উহাই নক্ষত্রের সুদীর্ঘ যৌবন কাল। হাইড্রোজেন নিঃশেষিত হইলে নক্ষত্রদেহের সাকোচন আরম্ভ হয়, ক্রমে আসে জরা এবং মৃত্যু।

নক্ষত্রজগতে বিগতযৌবন ও জরাগ্রস্ত অপেক্ষা কিশোর ও যুবা নক্ষত্রের সংখ্যা অনেক বেশি। নক্ষত্রের হাইড্রোজেনের পরিমাণই তার আয়ুর পরিমাপক। শৈশবে ও প্রথম যৌবনে নক্ষত্রে যে হারে হাইড্রোজেন ব্যয় হয় বাক্কিও হয় সেই তুলনায় অনেক বেশি দ্রুতগতিতে। নক্ষত্র জীবনের প্রথম নয়-দশমাংশ কালে যে পরিমাণ হাইড্রোজেন ব্যয় হয় কেবল মাত্র শেষ দশমাংশেই সেই পরিমাণ হাইড্রোজেন ব্যয় হয়। অতএব বলা যায় জীবনের নয়-দশমাংশ কাল কাটাইয়া নক্ষত্র মধ্যবয়সে পৌছায়। মানুষের জীবন মোটামুটি ৭০ বৎসর ধরিলে সে মধ্যবয়সে পৌছায় ৩৫ বৎসরে। সূর্য অথবা নক্ষত্রের বেলায় কিন্তু পূর্ণ আয়ু ৭০ বৎসর ধরিলে মধ্যবয়সে পৌছাইতে তাহার লাগিবে ৬০ বৎসর। নক্ষত্রজগতের অধিবাসীরা জীবজগতের অধিবাসীদের হিসাব পাত্র সন্দেহ নাই। সূর্য ও নক্ষত্রগোষ্ঠী লইয়া আমাদের যে বিশ্বব্রহ্মাণ্ড, তাহার বয়স ২০০ কোটি বৎসরের বেশি নয়। এই নাতিদীর্ঘকাল মধ্যে অধিকাংশ নক্ষত্রই শৈশব অতিক্রম করিয়া প্রথম যৌবনে পদার্পণ করিয়াছে। পূর্বে দেখিয়াছি সূর্যের হাইড্রোজেন নিঃশেষিত হইবে ১০০০ কোটি বৎসর পরে, তখন

অত্যাগ্ৰ গ্ৰহের জন্ম হয়। জন্মক্ষণ হইতে পৃথিবী চিরদিনের জন্ত জননীর আকর্ষণে বাঁধা পড়িয়াছে। ভূখণ্ডের বিষয় তাহার পিতৃপরিচয় আজ সম্পূর্ণ অজ্ঞাত। মহাকাশের অগণিত নক্ষত্রের মধ্যে কোন্টি আমাদের পৃথিবীর জনক কে বলিবে? পৃথিবীর জন্মের প্রায় দুই শত কোটি বৎসর অতিক্রান্ত হইয়াছে। এই দীর্ঘ সময়ে পৃথিবীর জনকজননীর মধ্যে বিরাট ব্যবধান সৃষ্টি হইয়াছে। পৃথিবীর জনক আজও পৃথিবীর দুই চারিটি ভ্রাতা-ভগিনীকে লইয়া মহাকাশের কোনও দূর প্রান্তে বিরাজ করিতেছে কল্পনা করা অত্যাশ্চর্য নয়।

বর্তমানে নক্ষত্রজগতের অধিবাসীদের মধ্যে পরস্পরের দূরত্ব এত অধিক যে দুইটি নক্ষত্রের নিকট সাক্ষাতের সম্ভাবনা খুবই অল্প। বহু দীর্ঘকালের মধ্যে কয়েক শত কোটি নক্ষত্রের মধ্যে দুই একবার মাত্র দুইটি নক্ষত্রের নিকট সাক্ষাৎ ঘটিতে পারে। ইহা হইতে অনুমান করা যাইতে পারে বিশ্বজগতে গ্রহসৃষ্টি অত্যন্ত বিরল ঘটনা। এমন কি ইহাও অসম্ভব নয় যে নক্ষত্রজগতে একমাত্র সূর্যেরই এই সৌভাগ্য ঘটিয়াছিল।

বিশাল বিশ্বে কোটি কোটি নক্ষত্রের মধ্যে কেবল আমাদের সূর্যেরই গ্রহ-বিগ্রহ থাকিবে এতদূর পক্ষপাত বিশ্বস্তা করিবেন কি? আইনস্টাইন প্রমুখ বৈজ্ঞানিকদের মতে বিশ্বজগৎ অনবরত প্রসারিত হইতেছে এবং ফলে নক্ষত্রজগতের অধিবাসীদের পরস্পর দূরত্ব বৃদ্ধি পাইতেছে। এই মতবাদ ঠিক হইলে সুদূর অতীতে নক্ষত্রজগতের প্রতিবেশীদের মধ্যে দূরত্ব অনেক কম ছিল এবং সেই যুগে দুইটি নক্ষত্রের পরস্পরের নিকট সাক্ষাতের সম্ভাবনা এত বিরল ছিল না। অতএব সেই যুগে গ্রহ সৃষ্টি খুব বিরল ঘটনা ছিল না এবং আকাশের আরও বহু নক্ষত্রেরই আমাদের সূর্যের স্থায় গ্রহ-বিগ্রহ-লম্বিত সৌরজগৎ আছে অনুমান করা অসঙ্গত নয়।

উপসংহার

বর্তমান যুগের বৈজ্ঞানিক সৃষ্টির আদি হইতে আজ পর্যন্ত নক্ষত্রজগতের অধিবাসীদের জীবনযাত্রা সম্বন্ধে যে সকল তথ্য সংগ্রহ করিয়াছেন তাহার কিছু আভাস দেওয়া হইল। এখন অতি সংক্ষেপে ধারাবাহিকভাবে বিশ্বের বিবর্তনের কাহিনী পুনরাবৃত্তি করিয়া আমাদের বক্তব্য শেষ করি।

সৃষ্টির আদিতে বিশ্বের পরিসর বর্তমানের তুলনায় অতি ক্ষুদ্র ছিল। তখন অত্যধিক তাপমাত্রা ও গুরুত্বসম্পন্ন এক বাষ্পমণ্ডল বিশ্বচরাচর পূর্ণ করিয়াছিল। সেই অবস্থায় অত্যধিক তাপমাত্রা হেতু পরমাণুর ভাঙাচোরা এবং রূপান্তর অবধে ঘটিত এবং সেই সময়েই বিশ্বের বিভিন্ন মূল রাসায়নিক উপাদানগুলি বিভিন্ন পরিমাণে সৃষ্টি হয়।

এই উত্তপ্ত ঘন বাষ্পীয় পদার্থের প্রচণ্ড আভ্যন্তরীণ চাপের ফলে বিশ্ব-জগত ক্রমশ প্রসারিত হইতে লাগিল এবং সঙ্গে সঙ্গে এই বাষ্পীয় পদার্থের তাপমাত্রা এবং গুরুত্ব কমিয়া আসিল। বহুদূর প্রসারণের পর এই নিরবচ্ছিন্ন বাষ্পরাশি অতি সূক্ষ্ম ও তাপহীন হইয়া পড়ে। একদা অকস্মাৎ এই নিরবচ্ছিন্ন সূক্ষ্ম বাষ্পরাশি বহুধা বিভক্ত হইয়া পড়িল। এই বহুধা-বিভক্ত বাষ্পরাশি হইতেই বিভিন্ন নক্ষত্রের জন্ম। জন্মের পরে নক্ষত্রগুলির দূরত্ব অপেক্ষাকৃত অল্প ছিল। সূর্যের সহিত কোনও এক নক্ষত্রের আকর্ষিক নিকট সাঙ্গাতের ফলে আমাদের পৃথিবী ও সৌরজগতের জন্ম।

বালাবস্থায় নক্ষত্রগুলি বর্তমানের তুলনায় অনেক বৃহদাকার এবং অপেক্ষাকৃত অন্ততপ্ত ছিল। মহাকর্ষজনিত সংকোচনের ফলে তাহাদের আভ্যন্তরীণ তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। তাপমাত্রা ১০ লক্ষ ডিগ্রীর অধিক হইলে, নক্ষত্রের অভ্যন্তরে পরমাণুকোষের ভাঙাচোরা ও নূতন পরমাণুকোষ সৃষ্টির ফলে আণবিক তেজ সৃষ্টি আরম্ভ হয়। প্রথমত, ভারী হাইড্রোজেন, লিথিয়াম, বেরিলিয়াম, বোরোন প্রভৃতি স্বল্পতর পরমাণুকোষ-

গুলি হিলিয়াম কোষে রূপান্তরিত হইতে লাগিল। এই অবস্থাকে নক্ষত্রের শৈশবকাল বলিয়া অভিহিত করা যাইতে পারে। শিশু নক্ষত্রগুলি অতিকার রক্তবর্ণ নক্ষত্ররূপে আমাদের নিকট পরিচিত। তারা পরমাণুগুলি নিঃশেষিত হওয়ার পরে নক্ষত্রের আভ্যন্তরীণ তাপমাত্রা ক্রমে বৃদ্ধি পাইয়া বশন প্রায় দুই কোটি ডিগ্রী হয় তখন ক্যবন ও নাইট্রোজেনের সহায়তায় হাইড্রোজেন কোষের হিলিয়াম কোষে রূপান্তর আরম্ভ হয়। এই হইল নক্ষত্রের দীর্ঘ যৌবনারম্ভ। আমাদের সূর্যের এখন প্রথম যৌবন। কালক্রমে হাইড্রোজেন নিঃশেষ হইলে, মৃত্যুপথযাত্রী নক্ষত্রের দেহের সংকোচন আরম্ভ হয় এবং এই সংকোচনের ফলে কিছুকাল তেজস্বী হয়। কোনও কোনও ক্ষেত্রে সংকোচনের ফলে নক্ষত্রে প্রচণ্ড বিস্ফোরণ ঘটিয়া নক্ষত্রদেহ ঢুট বা অধিক ভাগে খণ্ডিত হইতে দেখা যায়। নক্ষত্রজগতে সৃষ্টির দুই শত কোটি বৎসর পরে আজ মহাকাশে বহু মৃত নক্ষত্রের সন্ধান মিলিতেছে। ইহাদের পদাংগুরুত্ব অত্যন্ত বেশী কিম্ব দীপ্তি অতি সামান্য। ইহারা white dwarf (শ্বেত বামন) নামে পরিচিত। আমাদের সূর্যের এই অবস্থা আসিতে এখনও বহু বিলম্ব। সূর্যের হাইড্রোজেন নিঃশেষিত হইবে প্রায় এক হাজার কোটি বৎসর পরে, সূর্যের দীর্ঘ আয়ুষ্কুদাংশ মাত্র অতিবাহিত হইরাছে। সূর্যের আশু মৃত্যুর সাম্ভবনা না থাকিলেও সূর্যের তাপমাত্রা বৃদ্ধির ফলে সূর্যের হাইড্রোজেন নিঃশেষিত হইবার বহু পূর্বেই সমস্ত ভূপৃষ্ঠ মরুভূমিতে পরিণত হইবে।

বর্তমানে মহাকাশে যে সকল নক্ষত্র শোভা পাইতেছে কালক্রমে সকলেই মৃত্যুমুখে পতিত হইবে। এক হাজার কোটি বৎসর পরে বিশ্বের বর্তমান রূপ সম্পূর্ণ পরিবর্তিত হইবে। বিশ্বের ক্রমপ্রসারণের ফলে নক্ষত্র-গুলির পরস্পর দূরত্ব আরও বহুগুণ বৃদ্ধি পাইবে এবং বিরলবসতি সেই নক্ষত্রজগতের অধিকাংশ অধিবাসীই মৃত অথবা মরণোন্মুখ অবস্থায় বিরাজ করিবে।

১. সাহিত্যের স্বরূপ : রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
২. কুটিরশিল্প : শ্রীরাজশেখর বসু
৩. ভারতের সংস্কৃতি : শ্রীকৃষ্ণমোহন সেন শাস্ত্রী
৪. বাংলার ব্রত : শ্রীঅবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর
৫. জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কার : শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য
৬. মায়াবাদ : মহামহোপাধ্যায় প্রমথনাথ তর্কভূষণ
৭. ভারতের খনিজ : শ্রীরাজশেখর বসু
৮. বিশ্বের উপাদান : শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য
৯. হিন্দু রসায়নী বিজ্ঞা : আচার্য্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়
১০. নক্ষত্র-পরিচয় : অধ্যাপক শ্রীপ্রমথনাথ সেনগুপ্ত
১১. শারীরবৃত্ত : ডক্টর রুদ্রেন্দ্রকুমার পাল
১২. প্রাচীন বাংলা ও বাঙালী : ডক্টর হুমুদার সেন
১৩. বিজ্ঞান ও বিশ্বজগৎ : অধ্যাপক শ্রীশ্রিয়দারজ্ঞান রায়
১৪. আয়ুর্বেদ-পরিচয় : মহামহোপাধ্যায় গণনাথ সেন
১৫. বঙ্গীয় নাট্যশালা : শ্রীব্রজেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
১৬. রঞ্জন-দ্রব্য : ডক্টর দুঃখহরণ চক্রবর্তী
১৭. জমি ও চাষ : ডক্টর সত্যপ্রসাদ রায় চৌধুরী
১৮. যুদ্ধোত্তর বাংলার কৃষি-শিল্প : ডক্টর মুহম্মদ কুদরত-এ-খুদা

১৯. রায়তের কথা : শ্রীপ্রমথ চৌধুরী
২০. জমির মালিক : শ্রীঅতুলচন্দ্র গুপ্ত
২১. বাংলার চাষী : শ্রীশান্তিপ্রিয় বসু
২২. বাংলার রায়ত ও জমিদার : ডক্টর শচীন সেন
২৩. আমাদের শিক্ষাব্যবস্থা : অধ্যাপক শ্রীঅনাথনাথ বসু
২৪. দর্শনের রূপ ও অভিব্যক্তি : শ্রীউমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য
২৫. বেদান্ত-দর্শন : ডক্টর রমা চৌধুরী
২৬. বোংগ-পরিচয় : ডক্টর মহেন্দ্রনাথ সরকার
২৭. রসায়নের ব্যবহার : ডক্টর সর্বাণীসহায় ঙ্গহ সরকার
২৮. রমনের আবিষ্কার : ডক্টর জগন্নাথ গুপ্ত
২৯. ভারতের বনজ : শ্রীসত্যেন্দ্রকুমার বসু
৩০. ভারতবর্ষের অর্থ নৈতিক ইতিহাস : রমেশচন্দ্র দত্ত
৩১. ধনবিজ্ঞান : অধ্যাপক শ্রীভবতোষ দত্ত
৩২. শিল্পকথা : শ্রীনন্দলাল বসু
৩৩. বাংলা সাময়িক সাহিত্য : শ্রীব্রজেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
৩৪. মেগাথেনীসের ভারত-বিবরণ : শ্রীরজনীকান্ত ঙ্গহ
৩৫. বেতার : ডক্টর সতীশরঞ্জন খাস্তগীর
৩৬. আন্তর্জাতিক বাণিজ্য : শ্রীবিমলচন্দ্র সিংহ

